

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:

**REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU
BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ
I. ETAPA**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost pro opravu brněnských vodojemů
Videňská 127
619 00 Brno

IČO: **46960180**

DIČ: **CZ46960180**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|----------------------|
| HSV | | | 29 525 099,75 |
| PSV | | | 3 392 115,70 |
| MON | | | 1 456 378,15 |
| Vedlejší náklady | | | 463 400,00 |
| Ostatní náklady | | | 637 800,00 |
| Celkem | | | 35 474 793,60 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 35 474 793,60 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 7 449 707,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,40 CZK

Cena celkem s DPH

42 924 501,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 1 101 200,00 | 231 252,00 | 1 332 452,00 | 3 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0,00 | 1 101 200,00 | 231 252,00 | 1 332 452,00 | 3 |
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | VODOJEM 01 | 0,00 | 14 280 300,56 | 2 998 863,12 | 17 279 163,68 | 40 |
| D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | 0,00 | 10 449 578,96 | 2 194 411,58 | 12 643 990,54 | 29 |
| D.1.3 | Elektro | 0,00 | 3 830 721,60 | 804 451,54 | 4 635 173,14 | 11 |
| SO 02 | VODOJEM 02 | 0,00 | 19 575 952,25 | 4 110 949,97 | 23 686 902,22 | 55 |
| D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | 0,00 | 16 177 941,85 | 3 397 367,79 | 19 575 309,64 | 46 |
| D1.3 | Elektro | 0,00 | 3 398 010,40 | 713 582,18 | 4 111 592,58 | 10 |
| SO 06 | PARK | 0,00 | 517 340,79 | 108 641,57 | 625 982,36 | 1 |
| D.1.4 | Elektro | 0,00 | 517 340,79 | 108 641,57 | 625 982,36 | 1 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 35 474 793,60 | 7 449 706,66 | 42 924 500,26 | 100 |

Popis stavby: PRUDIK/N016.1 - REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEI

Popis objektu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 00 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Popis objektu: SO 01 - VODOJEM 01

Popis rozpočtu: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ

Popis rozpočtu: D.1.3 - Elektro

Popis objektu: SO 02 - VODOJEM 02

Popis rozpočtu: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ

Popis rozpočtu: D1.3 - Elektro

Popis objektu: SO 06 - PARK

Popis rozpočtu: D.1.4 - Elektro

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|----|
| _1 | Materiál | HSV | | | 6 211 199,90 | 18 |
| 00 | Poznámka | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 3 881 228,99 | 11 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 859 081,97 | 2 |
| 2_HV | Základy a zvláštní zakládání - hlavní vstup | HSV | | | 2 324 246,47 | 7 |
| 2_US | Zakládání - únikové schodiště | HSV | | | 512 404,66 | 1 |
| 21 | Úprava podloží a základ.spáry | HSV | | | 53 155,40 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 566 466,25 | 2 |
| 6 | Úpravy povrchu, podlahy | HSV | | | 8 018 208,76 | 23 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 23 510,41 | 0 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 96 051,53 | 0 |
| 900 | HZS | HSV | | | 59 035,20 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 4 411 780,65 | 12 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 1 106 371,26 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 396 858,58 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 843 235,13 | 2 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 52 261,91 | 0 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 70 767,74 | 0 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 11 031,71 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|--|---------------|-----|
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 56 578,77 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 112 618,44 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 12 425,10 | 0 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 4 190,09 | 0 |
| 766_DV | Dveře vč. přesunu hmot | PSV | | | 313 521,60 | 1 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 2 727 410,36 | 8 |
| 784 | Malby | PSV | | | 31 309,98 | 0 |
| M | Montážní přírážky | MON | | | 35 691,60 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 1 262 634,30 | 4 |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | MON | | | 32 963,00 | 0 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 125 089,25 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 162 264,59 | 0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 463 400,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 637 800,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 35 474 793,60 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | |
|----|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. |
| O: | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |
| R: | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|--------|----------|------------|------------|-------------------|--------------------------|--|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | | 463 400,00 | | |
| 1 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 11 800,00 | 11 800,00 | | RTS 22/ I | |
| | | Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | | | |
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 150 000,00 | 150 000,00 | | RTS 22/ I | |
| | | Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | |
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 220 000,00 | 220 000,00 | | RTS 22/ I | |
| | | Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | |
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 81 600,00 | 81 600,00 | | RTS 22/ I | |
| | | Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | 637 800,00 | | |
| 5 | 004111020R | Vypracování projektové dokumentace | Soubor | 1,00000 | 141 100,00 | 141 100,00 | | RTS 22/ I | |
| | | Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatel. | | | | | | | |
| | | dílenská a výrobní dokumentace : | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | |
| 6 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | sada | 1,00000 | 370 000,00 | 370 000,00 | | RTS 22/ I | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | |
|----|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. |
| O: | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |
| R: | 00 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | Náklady na ochranu a nepřetržitou ostrahu (24hod denně) staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na zabezpečení výkopů, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | | | | | | |
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | sada | 1,00000 | 103 200,00 | 103 200,00 | | RTS 22/ I |
| | | Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | |
| 8 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 23 500,00 | 23 500,00 | | RTS 22/ I |
| | | Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 1 101 200,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

Platí pro celou stavbu :

a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :

b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :

c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :

d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :

e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :

f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :

g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :

h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :

h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
 prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny
 výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | |
|---------------|--------------------|---------------------|
| Díl: 1 | Zemní práce | 1 133 233,64 |
|---------------|--------------------|---------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 2 | 133301101R00 | Hloubení šachet v hornině 4□ do 100 m3 | m3 | 71,05000 | 2 940,00 | 208 887,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
|---|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

č.v. 01.02 :
9,8*7,25

71,05000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 9,75000 | 1 764,00 | 17 199,00 | 800-1 | RTS 22/ I |
|---|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

viz TZ - B.3.13 :
pro drenáž :

22,0*0,5*0,75

8,25000

vsak :

1,0*1,0*(1,0+0,5)

1,50000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|------------|--------|---------|
| 4 | 151823162RA0 | Pažení záporové trvalé Záporové pažení trvalé, hor.4, HEB 140, hl.nad 5 m | m2 | 79,50000 | 9 702,00 | 771 309,00 | AP-HSV | Vlastní |
|---|--------------|---|----|----------|----------|------------|--------|---------|

- vyvrtání otvoru pro zápor
- osazení zápor do betonového lože se zásypem
- dodávku zápor včetně dopravy
- dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen
- dodávka a montáž ocelové převázky
- osazení a napnutí kotev

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Položka je určena pro trvalé záporové pažení stabilizované kotvami. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyvrtání otvoru pro zápory - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev <p style="color: blue; font-size: x-small;">č.v. 01.02 : 10,0*1,325*6</p> | | | 79,50000 | | | |
| 5 | 161101104R00 | <p>Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 6 do 8 m</p> <p style="font-size: x-small;">bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">č.v. 01.02 : 9,8*7,25</p> | m3 | 71,05000 | 646,80 | 45 955,14 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 71,05000 | | | |
| 6 | 162701105R00 | <p>Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p style="font-size: x-small;">po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="color: blue; font-size: x-small;">viz TZ - B.3.13 : pro drenáž : 22,0*0,5*0,75*0,1 vsak : 1,0*1,0*1,0 č.v. 01.02 : 9,8*7,25</p> | m3 | 72,87500 | 264,60 | 19 282,73 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 0,82500 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 71,05000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 7 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m ² z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ - B.3.13 : pro drenáž : 22,0*0,5*0,75*0,1*10 vsak : 1,0*1,0*1,0*10 č.v. 01.02 : 9,8*7,25*10 | m3 | 728,75000 | 17,10 | 12 461,63 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 8,25000 | | | |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| | | | | | 710,50000 | | | |
| 8 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 viz TZ - B.3.13 : pro drenáž : 22,0*0,5*0,75 vsak : 1,0*1,0*(1,0+0,5) | m3 | 9,75000 | 170,50 | 1 662,38 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 8,25000 | | | |
| | | | | | 1,50000 | | | |
| 9 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz TZ - B.3.13 : pro drenáž : 22,0*0,5*0,75*0,9 vsak : 1,0*1,0*(1,0+0,5) | m3 | 8,92500 | 517,40 | 4 617,80 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 7,42500 | | | |
| | | | | | 1,50000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 10 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <i>viz TZ - B.3.13 :</i> <i>pro drenáž :</i> <i>22,0*0,5*0,75*0,1</i> <i>vsak :</i> <i>1,0*1,0*1,0</i> <i>č.v. 01.02 :</i> <i>9,8*7,25</i> | m3 | 72,87500 | 698,50 | 50 903,19 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 0,82500 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 71,05000 | | | |
| 11 | 583318004R | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj <i>viz TZ - B.3.13 :</i> <i>vsak :</i> <i>1,0*1,0*1,0*1,8*1,05</i> | t | 1,89000 | 505,70 | 955,77 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 1,89000 | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 859 081,97 | | |
| 12 | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže <i>základová deska ŽB kceschodiště :</i> <i>třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci :</i> <i>0,4*5,5</i> | m3 | 2,20000 | 6 932,50 | 15 251,50 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 2,20000 | | | |
| 13 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků <i>základová deska ŽB kce schodiště :</i> <i>množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! :</i> <i>0,4*5,5*180/1000</i> | t | 0,39600 | 42 924,00 | 16 997,90 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 0,39600 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 14 | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 01.02 : 6,945*(2,6*3,14-1,0+0,85*2) | m2 | 61,56048 | 433,40 | 26 680,31 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 61,56048 | | | |
| 15 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : základová deska ŽB kceschodiště : třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : 3,2*7,5*180/1000 | t | 4,32000 | 42 924,00 | 185 431,68 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 4,32000 | | | |
| 16 | 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton pod ŽB kci schodiště : 0,1*5,5*1,15 | m3 | 0,63250 | 6 650,30 | 4 206,31 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 0,63250 | | | |
| 17 | 2/01 | D + M Prvky bílé vany, kompletně dle PD Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením Rozměr stavebního otvoru 930 x 2540 mm Světlá šířka dveřního průchodu 830 x 2490 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní | sada | 1,00000 | 64 680,00 | 64 680,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno) | | | | | | |
| 18 | 279323511RVP | Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37 - pohledový, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 | m3 | 24,00000 | 6 932,50 | 166 380,00 | | Vlastní |
| | | 01.02 : třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : 3,2*7,5 | | 24,00000 | | | | |
| 19 | 279351101R0P | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení, pohledové | m2 | 61,56048 | 4 791,50 | 294 967,04 | | Vlastní |
| | | 01.02 : 6,945*(2,6*3,14-1,0+0,85*2) | | 61,56048 | | | | |
| 20 | 279351101RX | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení, příplatek za oblý tvar | m2 | 49,75398 | 1 698,10 | 84 487,23 | | Vlastní |
| | | 01.02 : 6,945*(2,6*3,14-1,0) | | 49,75398 | | | | |
| Díl: 21 | | Úprava podloží a základ.spáry | | | | 30 779,35 | | |
| 21 | 212312111R00 | Lože pro travivody z betonu prostého | m3 | 1,10000 | 5 668,30 | 6 235,13 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | Včetně vyčištění dna rýh. viz TZ - B.3.13 : 22,0*0,5*0,1 | | 1,10000 | | | | |
| 22 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, | m2 | 33,00000 | 44,50 | 1 468,50 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.13 : 22,0*1,5 | | 33,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|
| 23 | 216904391R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči <i>viz TZ - B.3.13 : 20,0*0,75*1,15</i> | m2 | 17,25000 | 281,70 | 4 859,33 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | | | | 17,25000 | | | |
| 24 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm <i>Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. viz TZ - B.3.13 : 22,0</i> | m | 22,00000 | 652,70 | 14 359,40 | AP-HSV | RTS 22/ I |
| | | | | | 22,00000 | | | |
| 25 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm <i>viz TZ - B.3.13 : 22,0*1,15</i> | m | 25,30000 | 59,30 | 1 500,29 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | 25,30000 | | | |
| 26 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>viz TZ - B.3.13 : 22,0*1,5*1,15</i> | m2 | 37,95000 | 62,10 | 2 356,70 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | 37,95000 | | | |
| Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 287 493,27 | | |
| 27 | 311231116R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 0,5*0,3*(4,0*2+6,0*2)</i> | m3 | 3,00000 | 5 415,50 | 16 246,50 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 3,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 28 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, viz výpis zámečnických kcí : Z/2 : 1,3*4*0,14*0,14*1,15 | m3 | 0,11721 | 8 820,00 | 1 033,79 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 0,11721 | | | | |
| 29 | 317314150R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 500 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz výpis zámečnických kcí : Z/2 : 10 | kus | 10,00000 | 181,70 | 1 817,00 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| 30 | 317944313RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, viz výpis zámečnických kcí : Z/2 : 1,3*5*14,4/1000 | t | 0,09360 | 60 234,70 | 5 637,97 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 0,09360 | | | | |
| 31 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz výpis zámečnických kcí : Z/2 : 1,3*2*0,14*1,15 | m2 | 0,41860 | 1 213,60 | 508,01 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 0,41860 | | | | |
| 32 | 311231154RT2 | Přezdění narušených ploch pomocí cihel lícových - dle stávajících, s použitím suché maltové směsi Včetně úprav líce rezného zdiva. | m3 | 5,00000 | 41 160,00 | 205 800,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | Plochy lícového zdiva narušené osazováním překladů či prořezáváním vstupů budou přezděny lícovým zdivem stejné barevnosti jako zdivo původní. Přizdívka pak bude barevně retušována do barevnosti původního zdiva. : odhad : viz TZ - B.3.4 : 5,0 | | | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 33 | 317235891RT2 | Doplnění zdiva lícovými cihlami, s použitím suché maltové směsi | ks | 100,00000 | 564,50 | 56 450,00 | | Vlastní |
| | | vč. odstranění zbytků stávajících narušených cihel : viz TZ - B.3.13 : 100 | | | | | | |
| | | | | 100,00000 | | | | |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 3 746 565,78 | | |
| 34 | 614471715R00 | Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy | m2 | 25,00000 | 1 470,00 | 36 750,00 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0*0,25 | | | | | | |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| 35 | 622904121R00 | Očištění fasád ruční čišťení ocelovým kartáčem, | m2 | 3 196,00868 | 200,50 | 640 799,74 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (44,24*12+46,3*4)*6,0 | | | | | | |
| | | | | 4 296,48000 | | | | |
| | | otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -44,24*6,0*10*0,3 | | | | | | |
| | | | | -796,32000 | | | | |
| | | -46,3*6,0*2*0,3 | | | | | | |
| | | | | -166,68000 | | | | |
| | | obvody otvor : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------|---------------|--|----|--------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 9,0*0,45*82 | | 332,10000 | | | | |
| | | strop : | | | | | | |
| | | 44,24*46,3*1,3 | | 2 662,80560 | | | | |
| | | -0,45*(44,24*10+46,3*2) | | -240,75000 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 6087,635/100*5 | | 304,38175 | | | | |
| | | cca 50% plochy : | | | | | | |
| | | -6392,01735/100*50 | | -3 196,00868 | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 36 | 624472101RT3 | Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů antikorozi nátěr výztuže antikorozi nátěr | m2 | 21,09000 | 1 470,00 | 31 002,30 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.4 : | | | | | | |
| | | 01.01 : | | | | | | |
| | | 3,7*5,7 | | 21,09000 | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 37 | 627451611RT4 | Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn v množství opravované plochy do 10 %, cementovou spárovací maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, | m2 | 6 392,01735 | 100,00 | 639 201,74 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.13 : | | | | | | |
| | | VODOJEM : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | (44,24*12+46,3*4)*6,0 | | 4 296,48000 | | | | |
| | | otvory ve stěnách - cca 30% plochy : | | | | | | |
| | | -44,24*6,0*10*0,3 | | -796,32000 | | | | |
| | | -46,3*6,0*2*0,3 | | -166,68000 | | | | |
| | | obvody otvor : | | | | | | |
| | | 9,0*0,45*82 | | 332,10000 | | | | |
| | | strop : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 44,24*46,3*1,3 -0,45*(44,24*10+46,3*2) nezměřitelné 5% : 6087,635/100*5 | | 2 662,80560 -240,75000 304,38175 | | | | |
| 38 | 632477126R00 | Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 25 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,7*5,7 | m2 | 21,09000 | 2 116,80 | 44 643,31 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 21,09000 | | | | |
| 39 | 622971317RP1 | Doretušování opravených ploch nátěrem, dle stávajícího - vč. penetrace Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz TZ - B.3.13 : cihelné zdivo : 30,0 viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0*0,25 Plochy lícového zdiva narušené osazováním překladů či prořezáváním vstupů budou přezděny lícovým zdivem stejné barevnosti jako zdivo původní. Přizdívka pak bude barevně retušována do barevnosti původního zdiva. : odhad : viz TZ - B.3.4 : 5,0/0,55 | m2 | 64,09091 | 188,20 | 12 061,91 | | Vlastní |
| | | | | 30,00000 25,00000 9,09091 | | | | |
| 40 | 632478123RX2 | Zaplnění spár v betonových kcích tixotropní reprofilační maltou | bm | 100,00000 | 529,20 | 52 920,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 41 | 638533111R00 | Očištění povrchů tlakovou vodou viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : podlaha : 44,24*46,3 -0,45*(44,24*10+46,3*2) viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (5,1*4,0+1,16*(4,0+5,0*2)+(5,1-1,16)/2*5,0*2)*1,1 viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (44,24*12+46,3*4)*6,0 otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -44,24*6,0*10*0,3 -46,3*6,0*2*0,3 obvody otvor : 9,0*0,45*82 strop : 44,24*46,3*1,3 -0,45*(44,24*10+46,3*2) nezměřitelné 5% : 6087,635/100*5 | m2 | 8 261,55335 | 200,50 | 1 656 441,45 | | Vlastní |
| | | | | 2 048,31200 | | | | |
| | | | | -240,75000 | | | | |
| | | | | 61,97400 | | | | |
| | | | | 4 296,48000 | | | | |
| | | | | -796,32000 | | | | |
| | | | | -166,68000 | | | | |
| | | | | 332,10000 | | | | |
| | | | | 2 662,80560 | | | | |
| | | | | -240,75000 | | | | |
| | | | | 304,38175 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 42 | 638902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : půdorys : 44,24*46,3 -0,45*44,24*10*2 viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,0*5,0*2 | m2 | 1 680,15200 | 364,00 | 611 575,33 | | Vlastní |
| | | | | 2 048,31200 | | | | |
| | | | | -398,16000 | | | | |
| | | | | 30,00000 | | | | |
| 43 | 969901111R00 | Vyčištění spár betonových konstrukcí tl. do 100mm Včetně: - odstranění porostů, zvětralin a nečistot, - vysekání navětralých kamenů nebo cihel, - vystřikání trhlin tlakovou vodou. viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0 | m | 100,00000 | 211,70 | 21 170,00 | | Vlastní |
| | | | | 100,00000 | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 18 004,40 | | |
| 44 | 611421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy □ v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,0*5,0*2 | m2 | 30,00000 | 145,80 | 4 374,00 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 45 | 612421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (3,0+5,0)*2*(4,0+3,0) | m2 | 112,00000 | 121,70 | 13 630,40 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 112,00000 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 75 054,05 | | |
| 46 | 622421143R00 | Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (5,1*4,0+1,16*(4,0+5,0*2)+(5,1-1,16)/2*5,0*2)*1,1 1,12*(5,0*2+4,0*2) | m2 | 82,13400 | 619,80 | 50 906,65 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 61,97400 | | | | |
| | | | | 20,16000 | | | | |
| 47 | 622471317RP1 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (5,1*4,0+1,16*(4,0+5,0*2)+(5,1-1,16)/2*5,0*2)*1,1 1,12*(5,0*2+4,0*2) | m2 | 82,13400 | 294,00 | 24 147,40 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 61,97400 | | | | |
| | | | | 20,16000 | | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 2 118 046,37 | | |
| 48 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,0*5,0*2 | m2 | 122,96100 | 281,80 | 34 650,41 | 800-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (5,1*4,0+1,16*(4,0+5,0*2)+(5,1-1,16)/2*5,0*2)*1,1*1,5 | | | 92,96100 | | | |
| 49 | 941955008R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 5,5 m viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : strop : 44,24*46,3 -0,45*(44,24*10+46,3*2) | m2 | 1 807,56200 | 1 152,60 | 2 083 395,96 | | Vlastní |
| | | | | | 2 048,31200 | | | |
| | | | | | -240,75000 | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 510 008,15 | | |
| 50 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 30,00000 | 145,20 | 4 356,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,0*5,0*2 | | | 30,00000 | | | |
| 51 | 952901221R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží | m2 | 1 807,56200 | 124,10 | 224 318,44 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 44,24*46,3 | | 2 048,31200 | | | | |
| | | -0,45*(44,24*10+46,3*2) | | -240,75000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 52 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostatných položkách) | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| 53 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| 54 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | ks | 1,00000 | 23 520,00 | 23 520,00 | | Vlastní |
| 55 | 95-03 | Dopřesnění realizační dokumentace, 2% z HSV + PSV | % | 2,00000 | 102 446,85 | 204 893,71 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 259 142,66 | | |
| 56 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 3,00000 | 977,30 | 2 931,90 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | |
| | | viz TZ - B.3.4 : | | | | | | |
| | | 01.01 : | | | | | | |
| | | 0,5*0,3*(4,0*2+6,0*2) | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 57 | 964011221R00 | Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 75 kg/m | bm | 20,00000 | 6 526,80 | 130 536,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| | | viz TZ - B.3.4 : | | | | | | |
| | | 01.01 : | | | | | | |
| | | 4,0*2+6,0*2 | | 20,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 58 | 967031132R00 | Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vč. těsnění jílovými cihlami : 2,0*2*2,2*1,15 | m2 | 10,12000 | 175,80 | 1 779,10 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 10,12000 | | | | |
| 59 | 971033691R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vč. těsnění jílovými cihlami : 2,0*1,1*2,2*1,15 | m3 | 5,56600 | 2 540,20 | 14 138,75 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 5,56600 | | | | |
| 60 | 974031664R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm viz výpis zámečnických kcí : Z/2 : 1,3*5*1,15 | m | 7,47500 | 295,20 | 2 206,62 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 7,47500 | | | | |
| 61 | 978011121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 % viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,0*5,0*2 | m2 | 30,00000 | 12,30 | 369,00 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 30,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 62 | 978013121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (3,0+5,0)*2*(4,0+3,0) | m2 | 112,00000 | 12,30 | 1 377,60 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 112,00000 | | | | |
| 63 | 978015291R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % viz TZ - B.3.4 : 01.01 - Armaturní domek : (5,1*4,0+1,16*(4,0+5,0*2)+(5,1-1,16)/2*5,0*2)*1,1 | m2 | 61,97400 | 82,60 | 5 119,05 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 61,97400 | | | | |
| 64 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo kominového viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (44,24*12+46,3*4)*6,0*0,1 otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -44,24*6,0*10*0,3*0,1 -46,3*6,0*2*0,3*0,1 obvody otvor : 9,0*0,45*82*0,1 strop : 44,24*46,3*1,3*0,1 -0,45*(44,24*10+46,3*2)*0,1 nezměřitelné 5% : | m2 | 639,20173 | 90,90 | 58 103,44 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 429,64800 | | | | |
| | | | | -79,63200 | | | | |
| | | | | -16,66800 | | | | |
| | | | | 33,21000 | | | | |
| | | | | 266,28056 | | | | |
| | | | | -24,07500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 6087,635/100*5*0,1 | | 30,43818 | | | | |
| 65 | 965048150RAA | Odstranění stávajících vrstev skladby střech - vč. klempířských prvků, vč. odvozu a likvidace | m2 | 21,09000 | 588,00 | 12 400,92 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,7*5,7 | | 21,09000 | | | | |
| 66 | 965048150RXX | Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech | m2 | 21,09000 | 176,40 | 3 720,28 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : 3,7*5,7 | | 21,09000 | | | | |
| 67 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 227 813,32 | | |
| 68 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 129,74901 | 932,60 | 121 003,93 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | Hmotností z položek s pořadovými čísly : 4,11,12,13,15,16,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,44,45,46,47,48,49,50, : 51,56,57,59, : Součet: : 129,74901 | | 129,74901 | | | | |
| 69 | 999281108R99 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m, příplatek za obtížný přístup | t | 129,74901 | 823,20 | 106 809,39 | | Vlastní |
| | | Hmotností z položek s pořadovými čísly: : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

4,11,12,13,15,16,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,40,44,45,46,47,48,49,50, :
51,56,57,59, :
Součet : 129,74901

129,74901

| | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------|
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | 8 649,27 |
|-----------------|---------------------------|-----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 70 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků | m2 | 17,25000 | 248,10 | 4 279,73 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|

viz TZ - B.3.13 :
20,0*0,75*1,15

17,25000

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|--------|----------|------|-----------|
| 71 | 28323113R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE | m2 | 19,83750 | 199,90 | 3 965,52 | SPCM | RTS 22/ I |
|----|-----------|---|----|----------|--------|----------|------|-----------|

viz TZ - B.3.13 :
20,0*0,75*1,15*1,15

19,83750

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|----------|------|--------|---------|-----------|
| 72 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 82,45250 | 4,90 | 404,02 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|---|----------|------|--------|---------|-----------|

| | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| Díl: 712 | Povlakové krytiny | 55 987,14 |
|-----------------|--------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 73 | 711131311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , nopovou fólií včetně pásy | m2 | 25,79000 | 294,00 | 7 582,26 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|--------|----------|---------|-----------|

viz TZ - B.3.4 :
01.01 :
čistá plocha střechy :
3,7*5,7
vnitřní strany atik :
0,25*(3,7+5,7)*2

21,09000

4,70000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 74 | 712311106RZ4 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m ² | m ² | 25,79000 | 105,80 | 2 728,58 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|----------|---------|-----------|

viz TZ - B.3.4 :

01.01 :

čistá plocha střechy :

3,7*5,7

21,09000

vnitřní strany atik :

0,25*(3,7+5,7)*2

4,70000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|-----------|---------|-----------|
| 75 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu | m ² | 25,79000 | 411,60 | 10 615,16 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|-----------|---------|-----------|

viz TZ - B.3.4 :

01.01 :

čistá plocha střechy :

3,7*5,7

21,09000

vnitřní strany atik :

0,25*(3,7+5,7)*2

4,70000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|-----------|---------|-----------|
| 76 | 712371801R00 | Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, | m ² | 25,79000 | 411,60 | 10 615,16 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----------------|----------|--------|-----------|---------|-----------|

Skladba bude provedena dle podkladů dodavatele systému včetně kotvení fólie zevnitř atiky stěnovou lištou a butylkaučukovou páskou, apod

viz TZ - B.3.4 :

01.01 :

čistá plocha střechy :

3,7*5,7

21,09000

vnitřní strany atik :

0,25*(3,7+5,7)*2

4,70000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 77 | 712391171R00 | Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2 | m2 | 25,79000 | 17,60 | 453,90 | 800-711 | RTS 22/ I |
| | | | | 21,09000 | | | | |
| | | | | 4,70000 | | | | |
| 78 | 712391172R00 | Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2 | m2 | 25,79000 | 17,60 | 453,90 | 800-711 | RTS 22/ I |
| | | | | 21,09000 | | | | |
| | | | | 4,70000 | | | | |
| 79 | 283220013R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; $\mu = 15\ 000,0$ viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2*1,15 | m2 | 29,65850 | 294,00 | 8 719,60 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 24,25350 | | | | |
| | | | | 5,40500 | | | | |
| 80 | 28323113R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE | m2 | 29,65850 | 141,10 | 4 184,81 | SPCM | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2*1,15 | | | | | | |
| | | | | 24,25350 | | | | |
| | | | | 5,40500 | | | | |
| 81 | 62852265R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 29,65850 | 176,40 | 5 231,76 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2*1,15 | | | | | | |
| | | | | 24,25350 | | | | |
| | | | | 5,40500 | | | | |
| 82 | 69366195R | geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 | m2 | 29,65850 | 35,30 | 1 046,95 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2*1,15 | | | | | | |
| | | | | 24,25350 | | | | |
| | | | | 5,40500 | | | | |
| 83 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 29,65850 | 62,10 | 1 841,79 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.4 : 01.01 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 | | | | 24,25350 | | |
| | | vnitřní strany atik : 0,25*(3,7+5,7)*2*1,15 | | | | 5,40500 | | |
| 84 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | % | 534,73870 | 4,70 | 2 513,27 | 800-711 | RTS 22/ I |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | 11 031,71 | | |
| 85 | 713141125R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo <i>Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.</i> viz TZ - B.3.4 : 01.01 : | m2 | 24,25350 | 157,00 | 3 807,80 | 800-713 | RTS 22/ I |
| | | čistá plocha střechy : 3,7*5,7*1,15 | | | | 24,25350 | | |
| 86 | 28375972R | deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK viz TZ - B.3.4 : 01.01 : | m3 | 1,61339 | 4 304,20 | 6 944,35 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | čistá plocha střechy : 3,7*5,7*0,075*1,02 | | | | 1,61339 | | |
| 87 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 107,52150 | 2,60 | 279,56 | 800-713 | RTS 22/ I |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 4 190,09 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 88 | T/01 | Repase - Montážní dřevěný žebřík v armaturním domku dl. 2,5 m, kompletně dle TZ - B.3.9 (očištění, napuštění bezbarvým lakem) | ks | 1,00000 | 4 116,00 | 4 116,00 | | Vlastní |
| 89 | 998766202R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 41,16000 | 1,80 | 74,09 | 800-766 | RTS 22/ I |

| | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------|
| Díl: 766 DV | Dveře vč. přesunu hmot | 104 311,20 |
|--------------------|-------------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|---|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 90 | D/01 | D + M Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 61 269,60 | 61 269,60 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením Rozměr stavebního otvoru 930 x 2540 mm Světlá šířka dveřního průchodu 830 x 2490 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm zasklení - jednoduché číré bezpečnostní kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno)</p> | | | | | | | | |
| 91 | D/02 | D + M Vstupní ocelové dveře, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 43 041,60 | 43 041,60 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">Vstupní ocelové dveře plné Rozměr stavebního otvoru 1000 x 2000 mm Světlá šířka dveřního průchodu 900 x 1970 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm kování - obvodové, kula / klika, cylindrická vložka, panikový zámeček barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno)</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | | 904 749,62 |
|-----------------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 92 | Z/04 | D + M Vřetenové schodiště kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 297 629,80 | 297 629,80 | | Vlastní |
|----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Vřetenové schodiště žárově pozinkované s mezipodestou a výstupní podestou
-2 x 18 schodišťových stupňů z pororoštu na ocelovém dříku
Materiál: svařovaný pororošt s protiskluzovou úpravou 38/34, sloup o průměru 140 mm
Průměr schodiště průměr schodiště 2500 mm
Délka schod. stupně 1200 mm
Výška stupně 198 mm
Povrch. úprava – žárově pozinkováno
Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást ceny výrobku !!!
Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!

| | | | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 93 | Z/05 | D + M Venkovní kruhové zábradlí kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 189 149,70 | 189 149,70 | | Vlastní |
|----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Venkovní kruhové zábradlí s brankou a madlem nad vřetenovým schodištěm
Materiál: madlo – ocelová pásovina 50/10 mm délky cca 25 m, stojky – ocelová pásovina 50/6 mm délky 990 mm
Klika s panikovým zámkem
Konstrukce – svařováno, kotveno na chemickou kotvu
Povrch. úprava – žárově pozinkováno
Součástí dodávky bude i schodišťové madlo!

| | | | | | | | | |
|----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 94 | Z/07 | D + M Obklad vstupu černěným plechem (obklad nadpraží, ostění i prahu)kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 87 947,10 | 87 947,10 | | Vlastní |
|----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Materiál: černěný plech o ploše 8,6 m2, tl. 5 mm
Konstrukce: šroubován vruty se zápustnou hranou do R-CW profilů
Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást ceny výrobku !!!!

| | | | | | | | | |
|----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 95 | ZR/01 | Repase - Stávající armaturykompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 2,00000 | 37 688,30 | 75 376,60 | | Vlastní |
|----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Kartáčem mechanicky očištěno na kov, zbaveno nesoudržných částí Povrch bude opatřen bezbarvým nátěrem nebo bude navoskován. Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</p> | | | | | | |
| 96 | ZR/02 | <p>Repase - Stávající armaturykompletně dle výpisu výpis zámečnické práce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Kartáčem mechanicky očištěno na kov, zbaveno nesoudržných částí Povrch bude opatřen bezbarvým nátěrem nebo bude navoskován. Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</p> | ks | 1,00000 | 6 592,90 | 6 592,90 | | Vlastní |
| 97 | ZR/03 | <p>Repase - Stávající armaturykompletně dle výpisu výpis zámečnické práce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Kartáčem mechanicky očištěno na kov, zbaveno nesoudržných částí Povrch bude opatřen bezbarvým nátěrem nebo bude navoskován. Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</p> | ks | 2,00000 | 50 444,60 | 100 889,20 | | Vlastní |
| 98 | ZR/04 | <p>Repase - Sada stávajících žebříkůkompletně dle výpisu výpis zámečnické práce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Kartáčem mechanicky očištěno na kov, znovu natřeno černým syntetickým emailem Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</p> <p style="color: blue; font-size: small;">4,6+4,3+2,3</p> | bm | 11,20000 | 1 961,60 | 21 969,92 | | Vlastní |
| | | | | 11,20000 | | | | |
| 99 | ZR/05 | <p>Repase - Stávající nýtované ocelové zábradlí kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Kartáčem mechanicky očištěno na kov, znovu natřeno černým syntetickým emailem Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</p> | bm | 4,50000 | 2 391,10 | 10 759,95 | | Vlastní |
| 100 | ZR/06 | <p>Repase - Stávající kónický větrací průduchkompletně dle výpisu výpis zámečnické práce</p> <p style="color: green; font-size: small;">Původní konstrukce střešního větracího průduchu bude rozebrána, repasována tzn. obroušena, doplněna a natřena, znovu složena a doplněna konstrukcí s bezpečnostním sklem</p> | ks | 1,00000 | 86 380,20 | 86 380,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!

Pro repasi prvku bude zhotovena dílenská dokumentace - součást ceny výrobku !!!

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-------------|------|-----------|---------|-----------|
| 101 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 8 766,95370 | 3,20 | 28 054,25 | 800-767 | RTS 22/ I |
|-----|--------------|--|---|-------------|------|-----------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|----------|--------|----------|--------|------------------|
| Díl: 784 | | Malby | | | | | | 24 022,14 |
| 102 | 784450020RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 14,20000 | 104,10 | 1 478,22 | AP-PSV | RTS 22/ I |

viz TZ - B.3.4 :

01.01 - Armaturní domek :

(3,0+5,0)*2*(4,0+3,0)*0,1

11,20000

viz TZ - B.3.4 :

01.01 :

3,0*5,0*2*0,1

3,00000

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 103 | 784950030RAA | Oprava maleb z malířských směsí | m2 | 127,80000 | 176,40 | 22 543,92 | AP-PSV | RTS 22/ I |
|-----|--------------|---------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--------|-----------|

Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem.

viz TZ - B.3.4 :

01.01 - Armaturní domek :

(3,0+5,0)*2*(4,0+3,0)*0,9

100,80000

viz TZ - B.3.4 :

01.01 :

3,0*5,0*2*0,9

27,00000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | | | 71 414,83 |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 104 | 979086112R00 | Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, : Součet : 29,59955 | t | 29,59955 | 204,60 | 6 056,07 | 832-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 29,59955 | | | |
| 105 | 979011121R00 | Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, : Součet : 29,59955 | t | 29,59955 | 278,10 | 8 231,63 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | | 29,59955 | | | |
| 106 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, : Součet : 29,59955 | t | 29,59955 | 286,90 | 8 492,11 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | | 29,59955 | | | |
| 107 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, : Součet : 562,39141 | t | 562,39141 | 20,10 | 11 304,07 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | | 562,39141 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| 108 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 29,59955 | 401,60 | 11 887,18 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | <p style="color: green; margin: 0;">Včetně případného složení na staveništní deponii.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">Součet: : 29,59955</p> <p style="text-align: right; color: blue; margin: 0;">29,59955</p> | | | | | | |
| 109 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 295,99548 | 44,80 | 13 260,60 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | <p style="color: blue; margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">Součet: : 295,99548</p> <p style="text-align: right; color: blue; margin: 0;">295,99548</p> | | | | | | |
| 110 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 29,59955 | 411,60 | 12 183,17 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | <p style="color: blue; margin: 0;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">56,57,58,59,60,61,62,63,64,66, :</p> <p style="color: blue; margin: 0;">Součet: : 29,59955</p> <p style="text-align: right; color: blue; margin: 0;">29,59955</p> | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 10 449 578,96 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|------------|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 |
| R: | D.1.3 | Elektro |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|---------------|-----------------|--|---------------------|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 1 | | Materiál | 2 971 132,70 | | | | | | |
| 1 | 34111090R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | m | 1 720,00000 | 33,20 | 57 104,00 | | Vlastní | |
| 2 | 34111101R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2 | m | 350,00000 | 203,80 | 71 330,00 | | Vlastní | |
| 3 | 34535400-1T | Vypínač Variant+ řaz.1, IP54 3558N-C01510B | kus | 1,00000 | 231,60 | 231,60 | | Vlastní | |
| 4 | 3484120101-S1aT | Svítilidlo LED, S1 Osvětlovací lišta, instalována na římse, Al profil, černý elox, průřez 16,6x16,9 mm, celková délka cca 6m (složeno ze 2 ks), šikmé svícení 30°, difuzer PC čirý, LED pásek zalitý, SMD 2216, 4,8W/m, 3000 K, 302 lm/m, 24V, IP68 | kus | 154,00000 | 3 810,90 | 586 878,60 | | Vlastní | |
| 5 | 3484120101-S1bT | Box pro instalaci transformátoru S1 | kus | 22,00000 | 1 595,00 | 35 090,00 | | Vlastní | |
| 6 | 3484120101-S1cT | Transformátor pro LED pásek S1, DALI stmívatelný, IP67 | kus | 22,00000 | 1 941,50 | 42 713,00 | | Vlastní | |
| 7 | 3484120101-S2aT | Svítilidlo LED, S2 Světlomet, Al korpus, černá barva, difuzer optická čočka PMMA, Ø 34 mm, l=92-102 mm, LED 5,8W, 3000 K, 421 lm, plynule nastavitelná šířka světelného svazku v rozmezí 13°-60°, bez použití nářadí, IP66, IK10 | kus | 308,00000 | 4 239,10 | 1 305 642,80 | | Vlastní | |
| 8 | 3484120101-S2bT | Transformátor, pro světlomety S2, stmívatelný DALI, IP65 | kus | 88,00000 | 2 451,10 | 215 696,80 | | Vlastní | |
| 9 | 3484120101-S2cT | Box pro instalaci transformátorů, S2 | kus | 22,00000 | 2 056,80 | 45 249,60 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|-----------------|---|--------|-----------|------------|------------------|-------|--------------------------|
| 10 | 3484120101-S2dT | Třmen, pro instalaci světlometu S2 <i>na římse, nastavitelný dle skutečné tloušťky římse, nerez AISI 316, černá prášková barva mat</i> | kus | 308,00000 | 605,40 | 186 463,20 | | Vlastní |
| 11 | 357116411-51T | Rozvaděč napájecí, podružný | kus | 1,00000 | 137 109,80 | 137 109,80 | | Vlastní |
| 12 | 35811073R | Zásuvka nástěnná IZS 3243 32 A 380 V horní přívod | kus | 4,00000 | 189,60 | 758,40 | | Vlastní |
| 13 | 371205510-2T | Systém nouzového osvětlení s centrální bateriovou jednotkou, 9Ah, 6 okruhů | kus | 1,00000 | 193 430,90 | 193 430,90 | | Vlastní |
| 14 | NO - 001T | Nouzové nástěnné LED svítidlo, piktogram, vid. 25m, P65, černý, NP1 | kus | 4,00000 | 2 994,70 | 11 978,80 | | Vlastní |
| 15 | NO - 002T | Nouzové nástěnné LED svítidlo asymetrické 30°, IP65, černé, NB1 | kus | 9,00000 | 4 424,10 | 39 816,90 | | Vlastní |
| 16 | NO - 003T | Nouzové stropní LED svítidlo, asymetrické 30°, IP65, černé, NB2 | kus | 4,00000 | 4 424,10 | 17 696,40 | | Vlastní |
| 17 | NO - 004T | Nouzové nástěnné LED svítidlo, asymetrické 30°, IP65, černé, montáž na výložník, NBH | kus | 4,00000 | 5 241,40 | 20 965,60 | | Vlastní |
| 18 | NO-0000T | CEAG 3-PM-IO-INV, Hlídaní výpadků světelných jističů | kus | 1,00000 | 2 976,30 | 2 976,30 | | Vlastní |
| Díl: 900 | | HZS | | | | 27 636,00 | | |
| 19 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montáž.prací | h | 20,00000 | 588,00 | 11 760,00 | | Vlastní |
| 20 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize | h | 15,00000 | 1 058,40 | 15 876,00 | | Vlastní |
| Díl: M | | Montážní přírážky | | | | 12 783,10 | | |
| 21 | 1 | Montážní přírážka na podružný materiál M21 a _1 | Soubor | 1,00000 | 12 783,10 | 12 783,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|----------------|---|-------------------|---|-----------|------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | 802 688,30 | | | | | |
| 22 | 210111114R00 | Zásuvka průmyslová IP 67 3P+PE 32 A | kus | 4,00000 | 189,30 | 757,20 | | Vlastní |
| 23 | 210201511R00 | Svítilno LED bytové stropní přisazené NB2 : 4 | kus | 4,00000 4,00000 | 345,70 | 1 382,80 | | Vlastní |
| 24 | 210201517R00 | Svítilno LED bytové stěnové NP1 : 4 NB1 : 9 NBH : 4 | kus | 17,00000 4,00000 9,00000 4,00000 | 345,70 | 5 876,90 | | Vlastní |
| 25 | 210201519R04 | Páska LED ve výšce nad 1,5 m, v liště, vč. montáže lišty 154*6 | m | 924,00000 924,00000 | 263,40 | 243 381,60 | | Vlastní |
| 26 | 210201528-2T00 | Svítilno LED světlomet | kus | 308,00000 | 625,60 | 192 684,80 | | Vlastní |
| 27 | 210810055R00 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený | m | 1 920,00000 | 29,60 | 56 832,00 | | Vlastní |
| 28 | 210810057R00 | Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uložený | m | 350,00000 | 39,50 | 13 825,00 | | Vlastní |
| 29 | 460680024R00 | Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 60 cm | kus | 120,00000 | 846,20 | 101 544,00 | | Vlastní |
| 30 | 650020653R00 | Montáž příchytky s hřebíčkem do 20 mm | kus | 4 140,00000 | 14,80 | 61 272,00 | | Vlastní |
| 31 | 650021151T00 | Montáž nosného třmenu na římsu | kus | 308,00000 | 197,60 | 60 860,80 | | Vlastní |
| 32 | 650032611-1T00 | Montáž rozváděče/krabice | kus | 44,00000 | 312,80 | 13 763,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 01 | VODOJEM 01 | |
| R: | D.1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|-----------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 33 | 354399993002-1T | Přichytka kabelová do 20 mm s hřebíkem | kus | 4 140,00000 | 12,20 | 50 508,00 | | Vlastní |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 16 481,50 | | |
| 34 | 220711601-1T00 | Programování, uvedení do chodu nouzové osvětlení | h | 1,00000 | 9 896,00 | 9 896,00 | | Vlastní |
| 35 | 220711601-2T00 | Programování, DALI, připravení scén osvětlení | h | 5,00000 | 1 317,10 | 6 585,50 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 3 830 721,60 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|----------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h)pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :
 prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny
 výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--|---------------------|-----------|----------|------------|-------|-----------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | 2 747 995,35 | | | | | |
| 2 | 131301202R00 | Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, strojně, s ručním dočištěním | m3 | 161,21000 | 1 764,00 | 284 374,44 | 800-1 | RTS 22/ I |

s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek
 viz TZ - B.3.1 :
 02.01 :
 Výkopová jáma pro únikové schodiště :
 27,1*2,3+24,0*4,12

161,21000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------------|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 3 | 133301101R00 | Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 | m3 | 37,24000 | 2 940,00 | 109 485,60 | 800-1 | RTS 22/ I |
|---|--------------|---------------------------------------|----|----------|----------|------------|-------|-----------|

zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

č.v. 02.03 :
 Výkopová jáma pro hlavní vstup :
 9,8*3,8

37,24000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 4 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 12,17638 | 1 764,00 | 21 479,13 | 800-1 | RTS 22/ I |
|---|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek
 viz TZ - B.3.1 :
 02.04 :
 Bude odstraněna zemina nad betonovou stropní konstrukcí za dnešním zkráceným domkem :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------|--------------------------|
| | | 0,4*4,76*3,81*1,15 viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,3*(5,16+3,81*2) | | 8,34238 | | | | |
| | | | | 3,83400 | | | | |
| 5 | 151823162RA0 | Pažení záporové trvalé Záporové pažení trvalé, hor.4, HEB 140, hl.nad 5 m - vyvrtání otvoru pro zápory - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev Položka je určena pro trvalé záporové pažení stabilizované kotvami. Položka obsahuje: - vyvrtání otvoru pro zápory - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev č.v. 02.3 : 6,5*1,325*6 | m2 | 51,67500 | 8 149,70 | 421 135,75 | AP-HSV | Vlastní |
| | | | | 51,67500 | | | | |
| 6 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz TZ - B.3.1 : 02.01 : | m3 | 115,39080 | 258,70 | 29 851,60 | 800-1 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Výkopová jáma pro únikové schodiště : 27,1*2,3+24,0*4,12*0,16 č.v. 02.03 : Výkopová jáma pro hlavní vstup : 9,8*3,8 | | 78,15080 | | | | |
| | | | | 37,24000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 210,62638 | 264,60 | 55 731,74 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ - B.3.1 : 02.04 : 0,4*4,76*3,81*1,15 02.01 : 27,1*2,3+24,0*4,12 č.v. 02.03 : 9,8*3,8 viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,3*(5,16+3,81*2) | | 8,34238 | | 161,21000 | | 37,24000 |
| | | | | 3,83400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 1 545,29376 | 17,10 | 26 424,52 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz TZ - B.3.1 : 02.04 : 0,4*4,76*3,81*1,15*10 02.01 : | | 83,42376 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 27,1*2,3+24,0*4,12*10 č.v. 02.03 : 9,8*3,8*10 viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,3*(5,16+3,81*2)*10 | | 1 051,13000 | | | | |
| | | | | 372,40000 | | | | |
| | | | | 38,34000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,4*0,25*(5,16*2+3,81*2) | m3 | 1,79400 | 517,40 | 928,22 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 1,79400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů viz TZ - B.3.1 : 02.04 : 0,4*4,76*3,81*1,15 02.01 : 27,1*2,3+24,0*4,12 č.v. 02.03 : 9,8*3,8 viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,3*(5,16+3,81*2) | m3 | 210,62638 | 698,50 | 147 122,53 | 800-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 8,34238 | | | | |
| | | | | 161,21000 | | | | |
| | | | | 37,24000 | | | | |
| | | | | 3,83400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 151823164RA0 | Záporové pažení trvalé, hor.4, U160, hl.nad 5 m Položka je určena pro trvalé záporové pažení stabilizované kotvami. | m2 | 384,91260 | 4 205,20 | 1 618 634,47 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| | | <p>Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyvrtání otvoru pro zápor - osazení zápor do betonového lože se zásypem - dodávku zápor včetně dopravy - dodávka a osazení pažin z dřevěných fošen - dodávka a montáž ocelové převázky - osazení a napnutí kotev <p>č.v. 02.01 :</p> <p>6,705*2*(4,48+6,6)*2 297,16560</p> <p>6,6*(16,24-6,705+1,88*2) 87,74700</p> | | | | | | |
| 12 | 174100010RAB | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz ze vzdálenosti 500 m | m3 | 47,90175 | 608,00 | 29 124,26 | AP-HSV | RTS 22/ I |
| | | <p>sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložením ve vrstvách a zhutněním.</p> <p>02.02 :</p> <p>5,78*3,9*0,85*2,5 47,90175</p> | | | | | | |
| 13 | 180400120RA0 | Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením | m2 | 7,17600 | 52,80 | 378,89 | | RTS 22/ I |
| | | <p>Včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.</p> <p>viz TZ - B.3.13 :</p> <p>02.4 :</p> <p>0,4*(5,16*2+3,81*2) 7,17600</p> | | | | | | |
| 14 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 7,17600 | 187,00 | 1 341,91 | AP-HSV | RTS 22/ I |
| | | <p>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypech vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehnutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.</p> <p>viz TZ - B.3.13 :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

02.4 :
0,4*(5,16*2+3,81*2) 7,17600

| | | | | | | | | |
|----|------------|--|---|---------|--------|----------|------|-----------|
| 15 | 583318004R | kamenivo přírodní těžené frakce 16,0 až 32,0 mm; Jihomoravský kraj | t | 3,91989 | 505,70 | 1 982,29 | SPCM | RTS 22/ I |
|----|------------|--|---|---------|--------|----------|------|-----------|

viz TZ - B.3.13 :
02.4 :
0,4*0,25*(5,16*2+3,81*2)*1,9*1,15 3,91989

| | | | | | | | | |
|------------------|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|
| Díl: 2 HV | | Základy a zvláštní zakládání - hlavní vstup | 2 324 246,47 | | | | | |
|------------------|--|--|---------------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 16 | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 | m3 | 15,60000 | 6 932,50 | 108 147,00 | 801-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|

bez dodávky a uložení výztuže
č.v. 02.01 :
základová deska ŽB kce + schodiště :
třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci :
dno :
23,0*0,4 9,20000
podklad schodiště :
16,0*0,4 6,40000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|------------|-------|-----------|
| 17 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 2,80800 | 42 924,00 | 120 530,59 | 801-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|------------|-------|-----------|

včetně distančních prvků
č.v. 02.01 :
množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! :
základová deska ŽB kce + schodiště :
dno :
23,0*0,4*180/1000 1,65600
podklad schodiště :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 16,0*0,4*180/1000 | | 1,15200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 18 | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění | m2 | 280,75640 | 433,40 | 121 679,82 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | |
| | | č.v. 02.01 : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 2,7*(3,5*2+5,0*2) | | 45,90000 | | | | |
| | | -0,9*2,15*2 | | -3,87000 | | | | |
| | | 0,3*(0,9*2+2,15*4) | | 3,12000 | | | | |
| | | stěny schodiště : | | | | | | |
| | | 2,7*(1,91*2+1,5) | | 14,36400 | | | | |
| | | -0,9*2,15 | | -1,93500 | | | | |
| | | (3,24+1,92)/2*12*3,41*2 | | 211,14720 | | | | |
| | | 1,82*1,6*2 | | 5,82400 | | | | |
| | | 1,82/2*3,41*2 | | 6,20620 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 19 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 9,25200 | 42 924,00 | 397 132,85 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | |
| | | č.v. 02.01 : | | | | | | |
| | | třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 7,0*3,0*180/1000 | | 3,78000 | | | | |
| | | stěny schodiště : | | | | | | |
| | | 38,0*0,4*2*180/1000 | | 5,47200 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 20 | 411351215R00 | Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 10 do 12 kPa, - zřízení s pomocným lešením č.v. 02.01-02 : pohledové : (3,5*4,0+1,0*1,5) | m2 | 15,50000 | 6 107,00 | 94 658,50 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 15,50000 | | | |
| 21 | 411351216R00 | Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 5,9 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením č.v. 02.01-02 : pohledové : (3,5*4,0+1,0*1,5) | m2 | 15,50000 | 559,20 | 8 667,60 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 15,50000 | | | |
| 22 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. č.v. 02.01 : množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : 23,0*0,4*180/1000 | t | 1,65600 | 42 924,00 | 71 082,14 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 1,65600 | | | |
| 23 | 413351211R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu č.v. 02.01 : stěny : 0,3*(0,9*2) | m2 | 0,54000 | 1 738,70 | 938,90 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | 0,54000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 24 | 413351212R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu č.v. 02.01 : stěny : 0,3*(0,9*2) 0,54000 | m2 | 0,54000 | 1 320,60 | 713,12 | 801-1 | RTS 22/ I |
| 25 | 434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení č.v. 02.01-02 : 1,6*24*0,16 6,14400 | m2 | 6,14400 | 2 303,80 | 14 154,55 | 801-1 | RTS 22/ I |
| 26 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění č.v. 02.01-02 : 1,6*24*0,16 6,14400 | m2 | 6,14400 | 134,10 | 823,91 | 801-1 | RTS 22/ I |
| 27 | 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. základová deska ŽB kce + schodiště : podkladní beton : dno : 23,0*0,1*1,15 podklad schodiště : 16,0*0,1*1,15 2,64500 1,84000 | m3 | 4,48500 | 6 650,30 | 29 826,60 | 801-1 | RTS 22/ I |
| 28 | 2/01 | D + M Prvky bílé vany, kompletně dle PD Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením | sada | 1,00000 | 217 560,00 | 217 560,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Rozměr stavebního otvoru 930 x 2540 mm
 Světlá šířka dveřního průchodu 830 x 2490 mm
 materiál zárubně - ocelová
 materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm
 zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní
 kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka
 barevnost kování - nerez
 úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno)
 č.v. 02.01 :

1 1,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|------------|--|---------|
| 29 | 279323511RVP | Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37 - pohledový, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 | m3 | 51,40000 | 6 932,50 | 356 330,50 | | Vlastní |
|----|--------------|---|----|----------|----------|------------|--|---------|

č.v. 02.01 :
 třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci :

stěny :
 7,0*3,0 21,00000

stěny schodiště :
 38,0*0,4*2 30,40000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|--|---------|
| 30 | 279351101R0P | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení, pohledové | m2 | 280,75640 | 2 278,30 | 639 647,31 | | Vlastní |
|----|--------------|---|----|-----------|----------|------------|--|---------|

č.v. 02.01 :
 stěny :
 2,7*(3,5*2+5,0*2) 45,90000
 -0,9*2,15*2 -3,87000
 0,3*(0,9*2+2,15*4) 3,12000
 stěny schodiště :
 2,7*(1,91*2+1,5) 14,36400

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -0,9*2,15 | | -1,93500 | | | | |
| | | (3,24+1,92)/2*12*3,41*2 | | 211,14720 | | | | |
| | | 1,82*1,6*2 | | 5,82400 | | | | |
| | | 1,82/2*3,41*2 | | 6,20620 | | | | |
| 31 | 411321515R0V | Stropy deskové ze železobetonu C 30/37, vodostavebný pohledový | m3 | 9,20000 | 6 932,50 | 63 779,00 | | Vlastní |
| | | č.v. 02.01 : | | | | | | |
| | | třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : | | | | | | |
| | | 23,0*0,4 | | 9,20000 | | | | |
| 32 | 434311117R00 | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37, podhledový beton | m | 38,40000 | 2 046,20 | 78 574,08 | | Vlastní |
| | | č.v. 02.01 : | | | | | | |
| | | třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : | | | | | | |
| | | 1,6*24 | | 38,40000 | | | | |
| Díl: 2 US | | Zakládání - únikové schodiště | | | | 512 404,66 | | |
| 33 | 273323611RV1 | Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 | m3 | 2,20000 | 6 932,50 | 15 251,50 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | bez dodávky a uložení výztuže | | | | | | |
| | | 02.03 : | | | | | | |
| | | základová deska ŽB kce schodiště : | | | | | | |
| | | třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : | | | | | | |
| | | 0,4*5,5 | | 2,20000 | | | | |
| 34 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,39600 | 42 924,00 | 16 997,90 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | |
| | | 02.03 : | | | | | | |
| | | základová deska ŽB kce schodiště : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : 0,4*5,5*180/1000 | | | | 0,39600 | | |
| 35 | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. 02.03 : 3,965*(2,6*3,14-1,0+0,85*2) | m2 | 35,14576 | 433,40 | 15 232,17 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | 35,14576 | | |
| 36 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 02.03 : množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : základová deska ŽB kceschodiště : třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : 3,2*4,0*180/1000 | t | 2,30400 | 42 924,00 | 98 896,90 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | 2,30400 | | |
| 37 | 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 02.03 : podkladní beton pod ŽB kci schodiště : 0,1*5,5*1,15 | m3 | 0,63250 | 6 650,30 | 4 206,31 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | | | 0,63250 | | |
| 38 | 2/01 | D + M Prvky bílé vany, kompletně dle PD Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením Rozměr stavebního otvoru 930 x 2540 mm | sada | 1,00000 | 56 448,00 | 56 448,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Světlá šířka dveřního průchodu 830 x 2490 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno) | | | | | | |
| 39 | 279323511RVP | Železobeton základ. zdí vodostavební C 30/37 - pohledový, PERMACRETE 90d X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 02.03 : třída a kvalita betonu bude upřesněna v dílenské dokumentaci : 3,2*4,0 | m3 | 12,80000 | 6 932,50 | 88 736,00 | | Vlastní |
| | | | | 12,80000 | | | | |
| 40 | 279351101R0P | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení, pohledové 02.03 : 3,965*(2,6*3,14-1,0+0,85*2) | m2 | 35,14576 | 4 791,50 | 168 400,91 | | Vlastní |
| | | | | 35,14576 | | | | |
| 41 | 279351101RX | Bednění stěn základových zdí, jednostranné-zřízení, příplatek za oblý tvar 02.03 : 3,965*(2,6*3,14-1,0) | m2 | 28,40526 | 1 698,10 | 48 234,97 | | Vlastní |
| | | | | 28,40526 | | | | |
| Díl: 21 | | Úprava podloží a základ.spáry | | | | 22 376,05 | | |
| 42 | 212312111R00 | Lože pro travivody z betonu prostého Včetně vyčištění dna rýh. viz TZ - B.3.13 : 02.4 : 0,4*(5,16*2+3,81*2)*0,1 | m3 | 0,71760 | 5 668,30 | 4 067,57 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | | | 0,71760 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| 43 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, viz TZ - B.3.13 : 02.4 : (5,16*2+3,81*2)*1,5 | m2 | 26,91000 | 44,50 | 1 197,50 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | | | 26,91000 | | | | |
| 44 | 216904391R00 | Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči viz TZ - B.3.13 : 02.4 : (4,76*2+3,81*2)*0,5 | m2 | 8,57000 | 281,70 | 2 414,17 | 800-2 | RTS 22/ I |
| | | | | 8,57000 | | | | |
| 45 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. viz TZ - B.3.13 : 02.4 : (5,16*2+3,81*2) | m | 17,94000 | 652,70 | 11 709,44 | AP-HSV | RTS 22/ I |
| | | | | 17,94000 | | | | |
| 46 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm viz TZ - B.3.13 : 02.4 : (5,16*2+3,81*2)*1,15 | m | 20,63100 | 59,30 | 1 223,42 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 20,63100 | | | | |
| 47 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 30,94650 | 57,00 | 1 763,95 | SPCM | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

viz TZ - B.3.13 :

02.4 :

(5,16*2+3,81*2)*1,5*1,15

30,94650

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | 278 972,98 | | |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 48 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou | m3 | 0,20962 | 8 820,00 | 1 848,85 | 801-4 | RTS 22/ I |
|----|--------------|----------------------------------|----|---------|----------|----------|-------|-----------|

jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,

viz výpis zámečnických kcí :

Z/1 :

1,8*3*0,14*0,14*1,15

0,12172

Z/2 :

1,3*3*0,14*0,14*1,15

0,08791

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 49 | 317314150R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 500 mm | kus | 16,00000 | 181,70 | 2 907,20 | 801-4 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|-------|-----------|

betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.

viz výpis zámečnických kcí :

Z/1 :

8

8,00000

Z/2 :

8

8,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 50 | 317944313RT2 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 140 | t | 0,17856 | 60 234,70 | 10 755,51 | 801-4 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|

bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,

viz výpis zámečnických kcí :

Z/1 :

1,8*4*14,4/1000

0,10368

Z/2 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | 1,3*4*14,4/1000 | | 0,07488 | | | | |
| 51 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, viz výpis zámečnických kcí : Z/1 : 1,8*2*0,14*1,15 Z/2 : 1,3*2*0,14*1,15 | m2 | 0,99820 | 1 213,60 | 1 211,42 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 0,57960 | | | | |
| | | | | 0,41860 | | | | |
| 52 | 311231154RT2 | Přezdění narušených ploch pomocí cihel lícových - dle stávajících, s použitím suché maltové směsi Včetně úpravy líce režného zdiva. Plochy lícového zdiva narušené osazováním překladů či prořezáváním vstupů budou přezděny lícovým zdivem stejné barevnosti jako zdivo původní. Přizdívka pak bude barevně retušována do barevnosti původního zdiva. : odhad : viz TZ - B.3.4 : 5,0 | m3 | 5,00000 | 41 160,00 | 205 800,00 | | Vlastní |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 53 | 317235891RT2 | Doplnění zdiva lícovými cihlami, s použitím suché maltové směsi vč. odstranění zbytků stávajících narušených cihel : viz TZ - B.3.13 : 100 | ks | 100,00000 | 564,50 | 56 450,00 | | Vlastní |
| | | | | 100,00000 | | | | |
| Díl: 6 | | Úpravy povrchu, podlahy | | | | 4 271 642,98 | | |
| 54 | 614471715R00 | Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy | m2 | 25,00000 | 1 470,00 | 36 750,00 | 801-4 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

viz TZ - B.3.13 :

VODOJEM :

100,0*0,25

25,00000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-------------|--------|--------------|-------|-----------|
| 55 | 622904121R00 | Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, | m2 | 8 657,69113 | 200,50 | 1 735 867,07 | 801-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|-------------|--------|--------------|-------|-----------|

viz TZ - B.3.13 :

VODOJEM :

stěny :

(34,65*12+51,125*4)*6,05

3 752,81500

otvory ve stěnách - cca 30% plochy :

-51,125*6,05*7*0,3

-649,54313

-34,65*6,05*2*0,3

-125,77950

obvody otvor :

9,0*0,45*86

348,30000

strop :

34,65*51,25*1,31

2 326,31438

-0,45*(51,125*2+34,65*7)

-155,16000

nezměřitelné 5% :

5496,94675/100*5

274,84734

cca na 50-ti% plochy :

5771,79409/100*50

2 885,89705

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|
| 56 | 624472101RT3 | Vyspravení vnějších betonových a železobetonových konstrukcí a panelů antikorozií nátěr výztuže antikorozií | m2 | 19,60000 | 1 470,00 | 28 812,00 | 801-4 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|----------|----------|-----------|-------|-----------|

viz TZ - B.3.5 :

02.4 :

4,9*4,0

19,60000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 57 | 627451611RT4 | Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn □ v množství opravované plochy do 10 %, cementovou spárovací maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (34,65*12+51,125*4)*6,05 otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -51,125*6,05*7*0,3 -34,65*6,05*2*0,3 obvody otvor : 9,0*0,45*86 strop : 34,65*51,25*1,31 -0,45*(51,125*2+34,65*7) nezměřitelné 5% : 5496,94675/100*5 | m2 | 5 771,79409 | 100,00 | 577 179,41 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 3 752,81500 | | | | |
| | | | | -649,54313 | | | | |
| | | | | -125,77950 | | | | |
| | | | | 348,30000 | | | | |
| | | | | 2 326,31438 | | | | |
| | | | | -155,16000 | | | | |
| | | | | 274,84734 | | | | |
| 58 | 632477126R00 | Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 25 mm rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0 | m2 | 19,60000 | 2 116,80 | 41 489,28 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 19,60000 | | | | |
| 59 | 622971317RP1 | Doretušování opravených ploch nátěrem, dle stávajícího - vč. penetrace Penetrace + 2 x krycí nátěr. viz TZ - B.3.13 : | m2 | 64,09091 | 188,20 | 12 061,91 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | cihelné zdivo : 30,0 viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0*0,25 Plochy lícového zdiva narušené osazováním překladů či prořezáváním vstupů budou přezděny lícovým zdivem stejné barevnosti jako zdivo původní. Přizdívka pak bude barevně retušována do barevnosti původního zdiva. : odhad : viz TZ - B.3.4 : 5,0/0,55 | | 30,00000 | | | | |
| | | | | 25,00000 | | | | |
| | | | | 9,09091 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 60 | 632478123RX2 | Zaplnění spár v betonových kčích tixotropní reprofilační maltou | bm | 100,00000 | 529,20 | 52 920,00 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 61 | 638533111R00 | Očištění povrchů tlakovou vodou | m2 | 5 823,21409 | 200,50 | 1 167 554,43 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (34,65*12+51,125*4)*6,05 otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -51,125*6,05*7*0,3 -34,65*6,05*2*0,3 obvody otvor : 9,0*0,45*86 strop : | | 3 752,81500 | | | | |
| | | | | -649,54313 | | | | |
| | | | | -125,77950 | | | | |
| | | | | 348,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 34,65*51,25*1,31 | | 2 326,31438 | | | | |
| | | -0,45*(51,125*2+34,65*7) | | -155,16000 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 5496,94675/100*5 | | 274,84734 | | | | |
| | | viz TZ - B.3.4 : | | | | | | |
| | | 02.04 - Šoupátkový domek : | | | | | | |
| | | (3,81+4,76)*2*3,0 | | 51,42000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 62 | 638902123R00 | Čištění ploch betonových konstrukcí ocel. kartáči | m2 | 1 642,41450 | 364,00 | 597 838,88 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.13 : | | | | | | |
| | | VODOJEM : | | | | | | |
| | | půdorys : | | | | | | |
| | | 34,65*51,25 | | 1 775,81250 | | | | |
| | | -0,45*(51,125*2+34,65*7) | | -155,16000 | | | | |
| | | viz TZ - B.3.4 : | | | | | | |
| | | 02.04 : | | | | | | |
| | | 3,9*2,79*2 | | 21,76200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 63 | 969901111R00 | Vyčištění spár betonových konstrukcí tl. do 100mm | m | 100,00000 | 211,70 | 21 170,00 | | Vlastní |
| | | Včetně: | | | | | | |
| | | - odstranění porostů, zvětralin a nečistot, | | | | | | |
| | | - vysekání navětralých kamenů nebo cihel, | | | | | | |
| | | - vystříkání trhlin tlakovou vodou. | | | | | | |
| | | viz TZ - B.3.13 : | | | | | | |
| | | VODOJEM : | | | | | | |
| | | 100,0 | | 100,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 5 506,01 | | |
| 64 | 611421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy □ v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i> viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 3,9*2,8 | m2 | 10,92000 | 145,80 | 1 592,14 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 10,92000 | | | | |
| 65 | 612421231RT2 | Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových viz TZ - B.3.5 : 02.4 : (3,9+2,8)*2*2,4 | m2 | 32,16000 | 121,70 | 3 913,87 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | | | 32,16000 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 20 997,48 | | |
| 66 | 622471317RP1 | Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 + 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. <i>Penetrace + 2 x krycí nátěr.</i> viz TZ - B.3.4 : 02.04 - Šoupátkový domek : (3,81+4,76)*2*3,0 | m2 | 51,42000 | 294,00 | 15 117,48 | 801-1 | RTS 22/ I |
| | | | | 51,42000 | | | | |
| 67 | 6229098 | Zpravení praskliny pod římsou <i>Prasklina pod římsou bude proškrábnuta, vyčištěna a přes adhezi zapravena tixotropní reprofilační maltou</i> viz TZ - B.3.4 : 02.04 - Šoupátkový domek : | bm | 10,00000 | 588,00 | 5 880,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|--|----|--|--|----------|--|--|--|--|
| | 10 | | | 10,00000 | | | | |
|--|----|--|--|----------|--|--|--|--|

| | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------|
| Díl: 94 | Lešení a stavební výtahy | 2 293 734,28 |
|----------------|---------------------------------|---------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 68 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 525,08100 | 109,00 | 57 233,83 | 800-3 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

viz TZ - B.3.4 :

02.04 :

3,9*2,79

10,88100

fasáda :

30*(4,76*2+3,81*2)

514,20000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|-------------|----------|--------------|--|---------|
| 69 | 941955008R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 5,5 m | m2 | 1 620,65250 | 1 380,00 | 2 236 500,45 | | Vlastní |
|----|--------------|--|----|-------------|----------|--------------|--|---------|

viz TZ - B.3.13 :

VODOJEM :

půdorys :

strop :

34,65*51,25

1 775,81250

-0,45*(51,125*2+34,65*7)

-155,16000

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 596 363,11 |
|----------------|---|-------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 70 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 10,92000 | 145,20 | 1 585,58 | 801-1 | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

viz TZ - B.3.5 :

02.4 :

3,9*2,8

10,92000

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 71 | 952901221R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou - zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží | m2 | 1 620,65250 | 124,10 | 201 122,98 | 801-1 | RTS 22/ I |

viz TZ - B.3.13 :

VODOJEM :

půdorys :

34,65*51,25

-0,45*(51,125*2+34,65*7)

1 775,81250

-155,16000

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|-----|----------|------------|------------|--|---------|
| 72 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí a samostaných položkách) | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| 73 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| 74 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | ks | 1,00000 | 23 520,00 | 23 520,00 | | Vlastní |
| 75 | 95-03 | Dopřesnění realizační dokumentace, 2% z HSV + PSV | % | 2,00000 | 158 607,27 | 317 214,55 | | Vlastní |

| | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | 137 715,92 |
|----------------|---------------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 76 | 962032231R00 | Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 3,00000 | 977,30 | 2 931,90 | 801-3 | RTS 22/ I |
| nebo vubourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | | | |
| viz TZ - B.3.4 : | | | | | | | | |
| 01.01 : | | | | | | | | |
| 0,5*0,3*(4,0*2+6,0*2) | | | | | | | | |
| 3,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 77 | 967031132R00 | <p>Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou</p> <p>bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz TZ - B.3.1 : vč. těsnění jílovými cihlami : 1,3*2*2,2*2*1,15</p> | m2 | 13,15600 | 175,80 | 2 312,82 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 13,15600 | | | | |
| 78 | 971033691R00 | <p>Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky přes 900 mm</p> <p>základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz TZ - B.3.1 : vč. těsnění jílovými cihlami : 1,3*1,1*2,2*2*1,15</p> | m3 | 7,23580 | 2 540,20 | 18 380,38 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 7,23580 | | | | |
| 79 | 974031664R00 | <p>Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm</p> <p>viz výpis zámečnických kcí : Z/1 : 1,8*4*1,15 Z/2 : 1,3*4*1,15</p> | m | 14,26000 | 295,20 | 4 209,55 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 8,28000 | | | | |
| | | | | 5,98000 | | | | |
| 80 | 978011121R00 | <p>Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 10 %</p> | m2 | 10,92000 | 12,30 | 134,32 | 801-3 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 3,9*2,8 | | 10,92000 | | | | |
| 81 | 978013121R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % viz TZ - B.3.5 : 02.4 : (3,9+2,8)*2*2,4 | m2 | 32,16000 | 12,30 | 395,57 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 32,16000 | | | | |
| 82 | 978023411R00 | Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového viz TZ - B.3.13 : VODOJEM : stěny : (34,65*12+51,125*4)*6,05*0,1 otvory ve stěnách - cca 30% plochy : -51,125*6,05*7*0,3*0,1 -34,65*6,05*2*0,3*0,1 obvody otvor : 9,0*0,45*86*0,1 strop : 34,65*51,25*1,31*0,1 -0,45*(51,125*2+34,65*7)*0,1 nezměřitelné 5% : 5496,94675/100*5*0,1 | m2 | 577,17941 | 90,90 | 52 465,61 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | | | 375,28150 | | | | |
| | | | | -64,95431 | | | | |
| | | | | -12,57795 | | | | |
| | | | | 34,83000 | | | | |
| | | | | 232,63144 | | | | |
| | | | | -15,51600 | | | | |
| | | | | 27,48473 | | | | |
| 83 | 950900030RC0 | Demontáž krovu s krytinou vč. klempířských kcí | m2 | 24,80500 | 999,60 | 24 795,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.1 : Bude demontována stávající fošnová dřevěná konstrukce plytké valbové střechy i s krytinou : 02.04 : 5,0*4,1*1,21 | | | | 24,80500 | | |
| 84 | 965_07 | Demontáž vnějších výplní otvorů vč. parapetů, zárubní, - odvoz a likvidace | m2 | 2,31000 | 940,80 | 2 173,25 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.1 : 02.04 : 1,1*2,1 | | | 2,31000 | | | |
| 85 | 965048150RXX | Dočištění povrchu nosné kce po vybourání stávajících skladeb podlah, střech | m2 | 19,60000 | 176,40 | 3 457,44 | | Vlastní |
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0 | | | 19,60000 | | | |
| 86 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 50,00000 | 529,20 | 26 460,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 615 421,81 | | |
| 87 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 | t | 350,50792 | 932,60 | 326 883,69 | 801-4 | RTS 22/ I |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,11,15,16,17,19,20,22,23,25,27,29,30,31,32,33,34,36,37,39,40,41,42,43,46,47,48,49,50,51,52,53,54, : 56,57,58,59,60,64,65,66,67,68,69,70,71,76,78, : Součet : 350,50792 | | | 350,50792 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 88 | 999281108R99 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m, příplatek za obtížný přístup | t | 350,50792 | 823,20 | 288 538,12 | | Vlastní |

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
 5,11,15,16,17,19,20,22,23,25,27,29,30,31,32,33,34,36,37,39,40,41,42,43,46,47,48,49,50,51,52,5
 3,54, :
 56,57,58,59,60,64,65,66,67,68,69,70,71,76,78, :
 Součet : 350,50792

350,50792

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|---------|--------|----------|---------|------------------|
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | | | 43 612,64 |
| 89 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků | m2 | 8,57000 | 176,40 | 1 511,75 | 800-711 | RTS 22/ I |

viz TZ - B.3.13 :
 02.4 :
 (4,76*2+3,81*2)*0,5

8,57000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|--------|-----------|
| 90 | 711140031RAB | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovná 1x penetrace asfaltovou emulzí, 1 x pás izolační z modif.asfaltu tl. 4 mm vložka skelná tkanina, s posypem + 1 x pás izolační z modif.asfaltu tl. 4 mm vložka polyesterové rouno, | m2 | 33,99125 | 1 117,20 | 37 975,02 | AP-PSV | RTS 22/ I |
|----|--------------|--|----|----------|----------|-----------|--------|-----------|

č.v. 02.01-02 :
 (0,9*2,4+4,3*4,8+1,91*2,3)*1,25

33,99125

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|------|-----------|
| 91 | 28323113R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE | m2 | 9,85550 | 199,90 | 1 970,11 | SPCM | RTS 22/ I |
|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|------|-----------|

viz TZ - B.3.13 :
 02.4 :
 (4,76*2+3,81*2)*0,5*1,15

9,85550

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|------|----------|---------|-----------|
| 92 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m | % | 414,56880 | 5,20 | 2 155,76 | 800-711 | RTS 22/ I |
|----|--------------|---|---|-----------|------|----------|---------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | | | | | | |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 14 780,60 | | |
| 93 | 712311106RZ4 | Povlakové krytiny střeš do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 <i>viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0</i> | m2 | 19,60000 | 105,80 | 2 073,68 | 800-711 | RTS 22/ I |
| | | | | 19,60000 | | | | |
| 94 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <i>viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0</i> | m2 | 19,60000 | 411,60 | 8 067,36 | 800-711 | RTS 22/ I |
| | | | | 19,60000 | | | | |
| 95 | 62852265R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm <i>viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0*1,15</i> | m2 | 22,54000 | 176,40 | 3 976,06 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 22,54000 | | | | |
| 96 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | % | 141,17100 | 4,70 | 663,50 | 800-711 | RTS 22/ I |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 56 578,77 | | |
| 97 | 762333130R00 | Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových nepravidelného půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 | m | 25,00000 | 810,30 | 20 257,50 | 800-762 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : krokve : 5,0*5 | | 25,00000 | | | | |
| 98 | 762341210R00 | Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , | m2 | 19,60000 | 310,50 | 6 085,80 | 800-762 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0 | | 19,60000 | | | | |
| 99 | 762342206RT4 | Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, a dodávkou latí 40 x 60 mm | m2 | 19,60000 | 222,30 | 4 357,08 | 800-762 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0 | | 19,60000 | | | | |
| 100 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace | m3 | 0,93725 | 3 050,50 | 2 859,08 | 800-762 | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0*0,025*1,15 krokve : 0,1*0,13*5,0*5*1,15 | | 0,56350 | | | | |
| | | | | 0,37375 | | | | |
| 101 | 60596001R | prkno | m3 | 0,56350 | 15 887,80 | 8 952,78 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 4,9*4,0*0,025*1,15 | | 0,56350 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 102 | 60596002R | hranol viz TZ - B.3.5 : krokve : 0,1*0,13*5,0*5*1,15 | m3 | 0,37375 | 16 981,40 | 6 346,80 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | 0,37375 | | | | |
| 103 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 488,59040 | 15,80 | 7 719,73 | 800-762 | RTS 22/ I |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 112 618,44 | | |
| 104 | K/01 | D + M Oplechování plytké valbové střechy, kompletně dle výpisu výpis klempířské materiál - TiZn svitkový plech, tl. 0,6 mm | m2 | 23,00000 | 3 292,80 | 75 734,40 | | Vlastní |
| 105 | K/02 | D + M Okapový žlab hranatý š. 100 mm včetně háků, r.š. 330, kompletně dle výpisu výpis klempířské materiál - TiZn svitkový plech, tl. 0,6 mm háky hliníkové | bm | 19,00000 | 1 411,20 | 26 812,80 | | Vlastní |
| 106 | K/03 | D + M Svod kulatý O100 mm, včetně taženého kolene a litinového geigeru, r.š. 250, kompletně dle výpisu výpis klempířské materiál - TiZn svitkový plech, tl. 0,6 mm | bm | 2,75000 | 2 116,80 | 5 821,20 | | Vlastní |
| 107 | K/04 | D + M Oplechování parapetu , r.š. 225, kompletně dle výpisu výpis klempířské materiál - TiZn svitkový plech, tl. 0,6 mm | bm | 1,50000 | 1 073,70 | 1 610,55 | | Vlastní |
| 108 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1 099,78950 | 2,40 | 2 639,49 | 800-764 | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. B | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 12 425,10 | | |
| 109 | 765799313R09 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů | m2 | 19,60000 | 564,50 | 11 064,20 | 800-765 | RTS 22/ I |

Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků.

viz TZ - B.3.5 :

02.4 :

4,9*4,0

19,60000

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|
| 110 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 110,64200 | 12,30 | 1 360,90 | 800-765 | RTS 22/ I |
|-----|--------------|---|---|-----------|-------|----------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|----|---------|-----------|-------------------|--|---------|
| Díl: 766 DV | | Dveře vč. přesunu hmot | | | | 209 210,40 | | |
| 111 | D/01 | D + M Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 55 624,80 | 55 624,80 | | Vlastní |

Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením

Rozměr stavebního otvoru 1000 x 2200 mm

Světlná šířka dveřního průchodu 900 x 2150 mm

materiál zárubně - ocelová

materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm

zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní

kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka

barevnost kování - nerez

úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno)

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 112 | D/02 | D + M Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 55 624,80 | 55 624,80 | | Vlastní |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením

Rozměr stavebního otvoru 1000 x 2200 mm

Světlná šířka dveřního průchodu 900 x 2150 mm

materiál zárubně - ocelová

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 113 | D/03 | D + M Vstupní ocelové dveře, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 43 041,60 | 43 041,60 | | Vlastní |
| | | Vstupní ocelové dveře plné Rozměr stavebního otvoru 1000 x 2000 mm Světlá šířka dveřního průchodu 900 x 1970 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm kování - obvodové, kula / klika, cylindrická vložka, panikový zámek barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 114 | D/04 | D + M Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením, kompletně dle výpisu výpis dveří | ks | 1,00000 | 54 919,20 | 54 919,20 | | Vlastní |
| | | Vstupní ocelové dveře s kruhovým prosklením Rozměr stavebního otvoru 1000 x 2100 mm Světlá šířka dveřního průchodu 900 x 2050 mm materiál zárubně - ocelová materiál křídla - ocelový rám oplechovaný, tl. 40 mm zasklení - jednoduché čiré bezpečnostní kování - obvodové, klika / klika, cylindrická vložka barevnost kování - nerez úprava - barevnost antracitová / černá (bude upřesněno) | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-----------------|------|--|----|---------|------------|------------|---------------------|---------|
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | | 1 822 660,74 | |
| 115 | Z/03 | D + M Interiérové přímé dvouramenné schodiště, kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 647 052,80 | 647 052,80 | | Vlastní |

Interiérové přímé dvouramenné schodiště s mezipodestou ocelové
š. 1500 mm
2 x 11 x 160/310 mm
Schodišťové stupně samonosné z ohýbaného slizčkového plechu o ploše cca 16,6 m2, tl. 10 mm
2 x zábradlí z plechu o ploše cca 9,6 m2, tl.15 mm, černý nátěr
madlo – ocelová trubka délky 10 m, průměru 40 mm, tl. 3 mm, prořiznuta, se zabudovaným LED páskem,
konstrukce – svařováno
Povrch. úprava – černý nátěr
Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást ocenění výřibku!
Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 116 | Z/04 | D + M Interiérové vřetenové schodiště kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 146 563,10 | 146 563,10 | | Vlastní |
|-----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Interiérové vřetenové schodiště žárově pozinkované s výstupní podestou
- 18 schodišťových stupňů z pororoštu na ocelovém dřívku
18 x
Materiál: svařovaný pororošt s protiskluzovou úpravou 38/34, sloup o průměru 140 mm
Průměr schodiště 2600 mm
Délka schod. stupně 1200 mm
Výška stupně 198 mm
Povrch. úprava – žárově pozinkováno
Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást nacenění výrobku!
Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 117 | Z/05 | D + M Zábradlí vřetenového interiérového schodiště z ohýbaného plechu kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 272 303,00 | 272 303,00 | | Vlastní |
| <p>Zábradlí vřetenového interiérového schodiště z ohýbaného plechu</p> <p>Materiál: ohýbaný plech, tl. 5 mm</p> <p>Výška zábradlí 1000 mm</p> <p>Povrch. úprava – černý nátěr</p> <p>Konstrukce – kotveno k schodišťovým stupňům</p> | | | | | | | | |
| 118 | Z/06 | D + M Exteriérové vřetenové schodiště kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 144 160,40 | 144 160,40 | | Vlastní |
| <p>Interiérové vřetenové schodiště žárově pozinkované s výstupní podestou</p> <p>- 18 schodišťových stupňů z pororoštu na ocelovém dřívku</p> <p>18 x</p> <p>Materiál: svařovaný pororošt s protiskluzovou úpravou 38/34, sloup o průměru 140 mm</p> <p>Průměr schodiště 2400 mm</p> <p>Délka schod. stupně 1200 mm</p> <p>Výška stupně 198 mm</p> <p>Povrch. úprava – žárově pozinkováno</p> <p>Detaily budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást nacenění výrobku!</p> <p>Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě!</p> | | | | | | | | |
| 119 | Z/07 | D + M Venkovní kruhové zábradlí s brankou kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 154 339,90 | 154 339,90 | | Vlastní |
| <p>Venkovní kruhové zábradlí s brankou a madlem nad vřetenovým schodištěm</p> <p>Materiál: madlo – ocelová pásovina 50/10 mm délky cca 20 m, stojky – ocelová pásovina 50/6 mm délky 990 mm</p> <p>Klika s panikovým zámkem</p> <p>Konstrukce – svařováno, kotveno na chemickou kotvu</p> <p>Povrch. úprava – žárově pozinkováno</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Součástí dodávky bude i schodištvé madlo! Skutečné rozměry nutno změřit na stavbě! | | | | | | |
| 120 | Z/08 | D + M Ocelová madla se zabudovaným led páskem kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 2,00000 | 39 775,30 | 79 550,60 | | Vlastní |
| | | Materiál– ocelová trubka proříznuta se zabudovaným LED páskem, průměr 40 mm, tl. 3 mm, černý nátěr Konstrukce – svařováno, kotveno na chemickou kotvu Povrch. úprava – žárově pozinkováno | | | | | | |
| 121 | Z/09 | D + M Obklad vstupu černěným plechem (obklad nadpraží, ostění i prahu)kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 99 930,30 | 99 930,30 | | Vlastní |
| | | Materiál: černěný plech o ploše 8,0 m2, tl. 5 mm Konstrukce: šroubován vruty se zápustnou hranou do R-CW profilů Details budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást ceny výrobku !!!! | | | | | | |
| 122 | Z/10 | D + M Obklad vstupu černěným plechem (obklad nadpraží, ostění i prahu)kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 71 792,40 | 71 792,40 | | Vlastní |
| | | Materiál: černěný plech o ploše 5,6 m2, tl. 5 mm Konstrukce: šroubován vruty se zápustnou hranou do R-CW profilů Details budou doplněny v dodavatelské dokumentaci - součást ceny výrobku !!!! | | | | | | |
| 123 | Z/11 | D + M Větrací mřížka do ostění okna 1500*280mmkompletně dle výpisu výpis zámečnické práce | ks | 1,00000 | 14 192,10 | 14 192,10 | | Vlastní |
| | | Materiál : rám – L profil 50/50 mm překryto perforovaným plechem tl. 5 mm Povrchová úprava : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|--------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| | | černý nátěr | | | | | | |
| 124 | ZR/01 | Repase - Stávající armatury s šoupátky kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce <i>Kartáčem mechanicky očištěno na kov, zbaveno nesoudržných částí Povrch bude opatřen bezbarvým nátěrem nebo bude navoskovan. Šoupátka budou znovu natřena černým syntetickým emailem Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</i> | ks | 3,00000 | 40 044,60 | 120 133,80 | | Vlastní |
| 125 | ZR/02 | Repase - Stávající kramle kompletně dle výpisu výpis zámečnické práce <i>Kartáčem mechanicky očištěno na kov, znovu natřeno černým syntetickým emailem Technologie bude konzultována se zástupci památkové péče ve fázi provádění stavby!</i> | ks | 20,00000 | 720,80 | 14 416,00 | | Vlastní |
| 126 | 998767202R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 17 644,34400 | 3,30 | 58 226,34 | 800-767 | RTS 22/ I |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 7 287,84 | | |
| 127 | 784450020RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá <i>viz TZ - B.3.5 : 02.4 : 3,9*2,8*0,1 viz TZ - B.3.5 : 02.4 : (3,9+2,8)*2*2,4*0,1</i> | m2 | 4,30800 | 104,10 | 448,46 | AP-PSV | RTS 22/ I |
| | | | | 1,09200 | | | | |
| | | | | 3,21600 | | | | |
| 128 | 784950030RAA | Oprava maleb z malířských směsí <i>Oškrabání, jednonásobné mydlení, částečné vyhlazení malířskou masou jednonásobné, malba dvojnásobná, bez pačokování, jednobarevná s bílým stropem. viz TZ - B.3.5 :</i> | m2 | 38,77200 | 176,40 | 6 839,38 | AP-PSV | RTS 22/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

02.4 :
3,9*2,8*0,9 9,82800
viz TZ - B.3.5 :
02.4 :
(3,9+2,8)*2*2,4*0,9 28,94400

| | | |
|-----------------|--|------------------|
| Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | 71 390,22 |
|-----------------|--|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 129 | 979086112R00 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním | t | 29,58935 | 204,60 | 6 053,98 | 832-1 | RTS 22/ I |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

Včetně:
- při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek,
- při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,
- při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
76,77,78,79,80,81,82,83,85, :
Součet: : 29,58935 29,58935

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 130 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 29,58935 | 278,10 | 8 228,80 | 801-3 | RTS 22/ I |
|-----|--------------|---|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
76,77,78,79,80,81,82,83,85, :
Součet: : 29,58935 29,58935

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 131 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 29,58935 | 286,90 | 8 489,18 | 801-3 | RTS 22/ I |
|-----|--------------|--|---|----------|--------|----------|-------|-----------|

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
76,77,78,79,80,81,82,83,85, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D.1.1. | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + SKŘ | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| | | Součet : 29,58935 | | | 29,58935 | | | |
| 132 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 562,19756 | 20,10 | 11 300,17 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 76,77,78,79,80,81,82,83,85, : Součet : 562,19756 | | | 562,19756 | | | |
| 133 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m | t | 29,58935 | 401,60 | 11 883,08 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 76,77,78,79,80,81,82,83,85, : Součet : 29,58935 | | | 29,58935 | | | |
| 134 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 295,89345 | 44,80 | 13 256,03 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 76,77,78,79,80,81,82,83,85, : Součet : 295,89345 | | | 295,89345 | | | |
| 135 | 979990107R00 | Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů | t | 29,58935 | 411,60 | 12 178,98 | 801-3 | RTS 22/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 76,77,78,79,80,81,82,83,85, : Součet : 29,58935 | | | 29,58935 | | | |
| Celkem | | | | | | 16 177 941,85 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|-----------------|--|---------------------|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Materiál | 2 937 722,70 | | | | | |
| 1 | 34111090R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2 | m | 1 750,00000 | 33,20 | 58 100,00 | | Vlastní |
| 2 | 34111101R | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 10 mm2 | m | 230,00000 | 203,80 | 46 874,00 | | Vlastní |
| 3 | 34535400-1T | Vypínač Variant+ řaz.1, IP54 3558N-C01510B | kus | 1,00000 | 231,60 | 231,60 | | Vlastní |
| 4 | 3484120101-S14a | Svítilno LED, S14 Svítilno přisazené, Al korpus, barva černá, difuzer čiré optické sklo, Ø 65 mm, v=45 mm, LED 8W, 3000 K, 577 lm, 35°, IP54 | kus | 5,00000 | 1 160,40 | 5 802,00 | | Vlastní |
| 5 | 3484120101-S3aT | Svítilno LED, S3 Světloomet, na třmenu, Al korpus, barva RAL dle návrhu architekta, difuzer PC čirý (IK10), Ø 120 mm, l=194 mm, LED 9,7W, 3000 K, 1118 lm, 34°, IP65, IK07, antikondenzační výbava, transformátor stmívatelný DALI | kus | 112,00000 | 11 319,00 | 1 267 728,00 | | Vlastní |
| 6 | 3484120101-S3bT | Clona, pro omezení oslnění, barva dtto korpus světlometu S3 | kus | 112,00000 | 1 012,30 | 113 377,60 | | Vlastní |
| 7 | 3484120101-S4aT | Svítilno LED, S4 Světloomet, na třmenu, Al korpus, barva RAL dle návrhu architekta, difuzer PC čirý (IK10), Ø 120 mm, l=194 mm, LED 9,7W, 3000 K, 1134 lm, 19°, IP65, IK07, antikondenzační výbava, transformátor stmívatelný DALI | kus | 56,00000 | 11 320,30 | 633 936,80 | | Vlastní |
| 8 | 3484120101-S4bT | Clona, pro omezení oslnění, barva dtto korpus světlometu S4 | kus | 56,00000 | 1 012,30 | 56 688,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|------------|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 |
| R: | D1.3 | Elektro |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|-----------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 9 | 3484120101-S5aT | Svítilno LED, S5 <i>Světlomet, Al korpus, černá barva, difuzer optická čočka PMMA, O 34 mm, l=92-102 mm, LED 5,8W, 3000 K, 421 lm, plynule nastavitelná šířka světelného svazku v rozmezí 13°-60°, bez použití nářadí, IP66, IK10</i> | kus | 3,00000 | 4 239,10 | 12 717,30 | | Vlastní |
| 10 | 3484120101-S5bT | Transformátor, pro 1 ks světlometu S5, stmívatelný DALI, IP68 | kus | 3,00000 | 2 451,10 | 7 353,30 | | Vlastní |
| 11 | 3484120101-S5cT | Box pro instalaci světlometu a transformátoru S5 | kus | 3,00000 | 2 716,60 | 8 149,80 | | Vlastní |
| 12 | 3484120101-S6aT | Svítilno LED, S6 <i>Osvětlovací lišta, instalována na římse, Al profil, černý elox, průřez 16,6x16,9 mm, celková délka cca 4m (složeno ze 2 ks), šikmé svícení 30°, difuzer PC čirý, LED pásek zalitý, SMD 2835, 14,4W/m, 3000 K, 1040 lm/m, 24V, IP68</i> | kus | 16,00000 | 2 992,10 | 47 873,60 | | Vlastní |
| 13 | 3484120101-S6bT | Transformátor, pro 1 ks lišty S6, stmívatelný DALI, IP67 | kus | 16,00000 | 1 250,90 | 20 014,40 | | Vlastní |
| 14 | 3484120101-S6cT | Box pro instalaci transformátoru S6 | kus | 16,00000 | 1 389,30 | 22 228,80 | | Vlastní |
| 15 | 3484120101-S7aT | Svítilno LED, S7 <i>Osvětlovací lišta, vestavena do madla zábradlí schodiště, Al profil, černá barva, nuta š/h=18/12 mm, celková délka cca 10 m, LED 9W/m, 3000 K, 720 lm/m, 24V, zalito opálovým silikonem, driver DALI mimo lištu</i> | kus | 4,00000 | 10 325,50 | 41 302,00 | | Vlastní |
| 16 | 3484120101-S7bT | Transformátor DALI, v atypickém boxu, černá barva, S7 | kus | 4,00000 | 3 373,50 | 13 494,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|-----------------|--|--------|----------|------------|------------------|-------|--------------------------|
| 17 | 3484120101-S8aT | Svítilno LED, S8 <small style="color: green;">Svítilno stropní přisazené, Al korpus, černá barva, hluboce odsazený světelný zdroj, Ø 168 mm, v=150 mm, LED 23W, 3000 K, 2061 lm, IP66, IK08</small> | kus | 1,00000 | 7 023,00 | 7 023,00 | | Vlastní |
| 18 | 357116411-51T | Rozvaděč napájecí, podružný | kus | 1,00000 | 137 109,80 | 137 109,80 | | Vlastní |
| 19 | 35811073R | Zásuvka nástěnná IZS 3243 32 A 380 V horní přívod | kus | 4,00000 | 189,60 | 758,40 | | Vlastní |
| 20 | 371205510-2T | Systém nouzového osvětlení s centrální bateriovou jednotkou, 9Ah, 6 okruhů | kus | 1,00000 | 208 624,30 | 208 624,30 | | Vlastní |
| 21 | NO - 001T | Nástěnný LED piktogram, vid. 25m, P65, černý, NP1 | kus | 16,00000 | 2 994,70 | 47 915,20 | | Vlastní |
| 22 | NO - 002T | Nástěnné LED asymetrické 30°, IP65, černé, NB1 | kus | 33,00000 | 4 424,10 | 145 995,30 | | Vlastní |
| 23 | NO - 004T | Nástěnné LED asymetrické 30°, IP65, černé, montáž na výložník, NBH | kus | 6,00000 | 5 241,40 | 31 448,40 | | Vlastní |
| 24 | NO-0000T | CEAG 3-PM-IO-INV, Hlídaní výpadků světelných jističů | kus | 1,00000 | 2 976,30 | 2 976,30 | | Vlastní |
| Díl: 900 | | HZS | | | | 22 696,80 | | |
| 25 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 17,00000 | 588,00 | 9 996,00 | | Vlastní |
| 26 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize | h | 12,00000 | 1 058,40 | 12 700,80 | | Vlastní |
| Díl: M | | Montážní přírážky | | | | 9 972,50 | | |
| 27 | 1 | Montážní přírážka na podružný materiál M21 a _1 | Soubor | 1,00000 | 9 972,50 | 9 972,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|----------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 411 136,90 | | |
| 28 | 210040701R00 | Montáž drážky pro trubku nebo kabel, do průměru 29 mm, včetně vysekání, zazdění a začištění | m | 510,00000 | 316,10 | 161 211,00 | | Vlastní |
| 29 | 210111114R00 | Montáž zásuvky průmyslové včetně zapojení, IP 67, provedení 3P+PE, 32 A | kus | 4,00000 | 189,30 | 757,20 | | Vlastní |
| 30 | 210201511R00 | Montáž svítidla LED do bytových nebo společenských místností, stropního přisazeného, | kus | 6,00000 | 345,70 | 2 074,20 | | Vlastní |
| | | S8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | S9 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 31 | 210201517R00 | Montáž svítidla LED do bytových nebo společenských místností, stěnového, | kus | 55,00000 | 345,70 | 19 013,50 | | Vlastní |
| | | NP1 : 16 | | 16,00000 | | | | |
| | | NB1 : 33 | | 33,00000 | | | | |
| | | NBH : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 32 | 210201519RU4 | Montáž LED pásky umístěné ve výšce nad 1,5 m, v liště, vč. montáže lišty | m | 104,00000 | 263,40 | 27 393,60 | | Vlastní |
| | | S6 : 16*4 | | 64,00000 | | | | |
| | | S7 : 4*10 | | 40,00000 | | | | |
| 33 | 210201528-2T00 | Svítidlo LED světlomet | kus | 171,00000 | 625,60 | 106 977,60 | | Vlastní |
| | | S3 : 112 | | 112,00000 | | | | |
| | | S4 : 56 | | 56,00000 | | | | |
| | | S5 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 34 | 210810055R00 | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , pevně uloženého | m | 1 750,00000 | 29,60 | 51 800,00 | | Vlastní |
| 35 | 210810057R00 | Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého | m | 230,00000 | 39,50 | 9 085,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|------------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 02 | VODOJEM 02 | |
| R: | D1.3 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|-----------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 36 | 631312411R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 8/10 , Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 510*0,03*0,05 | m3 | 0,76500 | 5 268,50 | 4 030,40 | | Vlastní |
| | | | | 0,77000 | | | | |
| 37 | 650020653R00 | zatloukací s hřebíkem, do 20 mm | kus | 800,00000 | 14,80 | 11 840,00 | | Vlastní |
| 38 | 650032611-1T00 | Montáž rozváděče/krabice | kus | 23,00000 | 312,80 | 7 194,40 | | Vlastní |
| 39 | 354399993002-1T | Příchytka kabelová do 20 mm s hřebíkem | kus | 800,00000 | 12,20 | 9 760,00 | | Vlastní |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 16 481,50 | | |
| 40 | 220711601-1T00 | Programování, uvedení do chodu nouzové osvětlení | h | 1,00000 | 9 896,00 | 9 896,00 | | Vlastní |
| 41 | 220711601-2T00 | Programování, DALI, připravení scén osvětlení | h | 5,00000 | 1 317,10 | 6 585,50 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 3 398 010,40 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---------|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | |
| O: | SO 06 | PARK |
| R: | D.1.4 | Elektro |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Materiál | | | | 302 344,50 | | |
| 1 | 34111610R | Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 25 mm2 | m | 280,00000 | 434,30 | 121 604,00 | | Vlastní |
| 2 | 34111622R | Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 4 x 50 mm2 | m | 200,00000 | 855,40 | 171 080,00 | | Vlastní |
| 3 | 357116410-2T | Rozvaděč elektroměrový plastový, pilíř, ER212/NKP7P-C | kus | 1,00000 | 9 660,50 | 9 660,50 | | Vlastní |
| Díl: 900 | | HZS | | | | 8 702,40 | | |
| 4 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 4,00000 | 588,00 | 2 352,00 | | Vlastní |
| 5 | 905 R01 | Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize | h | 6,00000 | 1 058,40 | 6 350,40 | | Vlastní |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 48 809,10 | | |
| 6 | 210100004R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2 | kus | 8,00000 | 103,70 | 829,60 | | Vlastní |
| 7 | 210100006R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 50 mm2 | kus | 4,00000 | 130,10 | 520,40 | | Vlastní |
| 8 | 210191541T01 | Montáž pilíře - rozvaděč elektroměrový Řezání betonu, umístění rozvaděče, obsypání štěrkem, zapojení kabelů, zapravení betonového oplocení | kus | 1,00000 | 2 716,60 | 2 716,60 | | Vlastní |
| 9 | 210220001RT1 | Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. | m | 15,00000 | 232,80 | 3 492,00 | | Vlastní |
| 10 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu. | m | 115,00000 | 157,10 | 18 066,50 | | Vlastní |
| 11 | 210810014R00 | Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený | m | 280,00000 | 42,80 | 11 984,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|---------|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | |
| O: | SO 06 | PARK |
| R: | D.1.4 | Elektro |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 12 | 210810082T01 | Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 50 mm2 volně uložený | m | 200,00000 | 56,00 | 11 200,00 | | Vlastní |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 125 089,25 | | |
| 13 | 460010024RT2 | Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru délka trasy do 500 m | km | 0,45000 | 10 537,00 | 4 741,65 | | Vlastní |
| 14 | 460200163RT1 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 strojní výkop rýhy | m | 258,00000 | 154,80 | 39 938,40 | | Vlastní |
| 15 | 460200163RT2 | Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy | m | 10,00000 | 372,10 | 3 721,00 | | Vlastní |
| 16 | 460420018RT3 | Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 20 cm | m | 268,00000 | 126,80 | 33 982,40 | | Vlastní |
| 17 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm | m | 268,00000 | 16,10 | 4 314,80 | | Vlastní |
| 18 | 460570143R00 | Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním | m | 268,00000 | 92,20 | 24 709,60 | | Vlastní |
| 19 | 460620006RT1 | Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva | m2 | 134,00000 | 42,80 | 5 735,20 | | Vlastní |
| | | 268*0,5 | | 134,00000 | | | | |
| 20 | 460620013R00 | Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3 | m2 | 134,00000 | 59,30 | 7 946,20 | | Vlastní |
| | | 268*0,5 | | 134,00000 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 19 459,54 | | |
| 21 | 979990112R00 | Poplatek za uložení sutí - obal. kamenivo, asphalt, skupina odpadu 170302 | t | 0,59400 | 1 070,20 | 635,70 | | Vlastní |
| | | 0,5*1,8*0,3*2,2 | | 0,59000 | | | | |
| 22 | 0 | Naložení a odvoz sutí odvoz na vzdálenost 10000 m | m3 | 0,27000 | 1 195,30 | 322,73 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|---------|--|
| S: | PRUDIK/N016. REKCE HISTORICKÉHO VODÁRENSKÉHO AREÁLU BÝVALÝCH MĚSTSKÝCH VODOJEMŮ, ŽLUTÝ KOPEC V BRNĚ - I. E | | |
| O: | SO 06 | PARK | |
| R: | D.1.4 | Elektro | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 0,5*1,8*0,3 | | 0,27000 | | | | |
| 23 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 18,76000 | 279,90 | 5 250,92 | | Vlastní |
| | | 268*0,35*0,2 | | 18,76000 | | | | |
| 24 | 460600001RT8 | Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m | m3 | 18,76000 | 706,30 | 13 250,19 | | Vlastní |
| | | 268*0,35*0,2 | | 18,76000 | | | | |
| Díl: M | | Montážní přírážky | | | | 12 936,00 | | |
| 25 | 1 | Montážní přírážka na podružný materiál M21 a _1 | Soubor | 1,00000 | 12 936,00 | 12 936,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 517 340,79 | | |