

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

| | | |
|---------|---------------------|---|
| Stavba: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
|---------|---------------------|---|

| | | |
|-----------|--|--|
| Zadavatel | Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko Vodárenská 244/2 59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4 | IČO: 43383513 DIČ: CZ43383513 |
|-----------|--|--|

| | | |
|-------------|---|--|
| Zhotovitel: | ATIKA - LYSÝ, s.r.o. Zahradní 992 Velké Meziříčí | IČO: 60732610 DIČ: CZ60732610 |
|-------------|---|--|

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 1 262 892,20 |
| PSV | 1 816 791,47 |
| MON | 149 204,00 |
| Vedlejší náklady | 12 000,00 |
| Ostatní náklady | 17 500,00 |
| Celkem | 3 258 387,67 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 3 258 387,67 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 684 261,41 CZK |

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 3 942 649,08 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 | 29 500,00 | 6 195,00 | 35 695,00 | 1 |
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 29 500,00 | 6 195,00 | 35 695,00 | 1 |
| | Stavební objekt | | | 0,00 | 0,00 | 0 |
| SO01.1 | Stavební část | 0,00 | 2 345 395,88 | 492 533,13 | 2 837 929,01 | 72 |
| 01.1 | Stavební část | 0,00 | 2 345 395,88 | 492 533,13 | 2 837 929,01 | 72 |
| SO01.2 | Dešťová kanalizace | 0,00 | 104 117,25 | 21 864,62 | 125 981,87 | 3 |
| 01.2 | Dešťová kanalizace | 0,00 | 104 117,25 | 21 864,62 | 125 981,87 | 3 |
| SO02 | Potrubní část | 0,00 | 621 670,54 | 130 550,81 | 752 221,35 | 19 |
| 02 | Potrubní část | 0,00 | 621 670,54 | 130 550,81 | 752 221,35 | 19 |
| SO03 | Elektroinstalace | 0,00 | 157 704,00 | 33 117,84 | 190 821,84 | 5 |
| 03 | Elektroinstalace | 0,00 | 157 704,00 | 33 117,84 | 190 821,84 | 5 |
| | Celkem za stavbu | 0,00 | 3 258 387,67 | 684 261,41 | 3 942 649,08 | 100 |

Popis rozpočtu: 03 - Elektroinstalace

ROZPOCET JE ZPRACOVAN V CU II/ 2019 PODLE CENIKU RTS,
CENIKU VYROBCU A DODAVATELU APOD.
ROZPOCET JE POUZE ORIENTACNI, PRO FAKTURACI JEJ LZE POUZIT
POUZE PO DOHODE DODAVATELE A INVESTORA !

SOUCASTI ROZPOCTU NEJSO DEMONTOVANE A ZNOVU POUZITE
KOMPONENTY - PREPETOVE OCHRANY, SONDA HLADINY, PLOVAKOVE SPINACE.
SOUCASTI ROZPOCTU NEJSOU R 1, OS 125 a AD 125 ROZVODNICE
(JEJICH OPETNE ZAPOJENI A OZIVENI PODLE PUVODNI DOKUMENTACE).
SOUCASTI ROZPOCTU NENI EL. PRIPOJENI / STAVAJICI EL. PRIPOJKA /
A PRIPADNE POPLATKY PRO E-ON, a.s. ZA ZMENU ODBERNEHO MISTA.

SLABOPROUDE ROZVODY :
JE OCENENA POUZE INSTALACE ANTENY A ULOZENI KOAX. KABELU.
RESI SE ZNOVUPROPOJENI VODOMERU, PRIPOJENI REG. VENTILU,
DVERNIHO KONTAKTU apod.

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © RTS, a.s.

Stránka 2 z 34

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 662 022,78 | 20 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 796,37 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 138 360,43 | 4 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 50 394,29 | 2 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 36 028,04 | 1 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 84 085,21 | 3 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 59 763,00 | 2 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 46 725,97 | 1 |
| 9. | BOURANI HSV | HSV | | | 8 500,00 | 0 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 8 046,02 | 0 |
| 93 | Dokončovací práce inženýrských staveb | HSV | | | 106,55 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 28 856,66 | 1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 42 459,63 | 1 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 12 951,74 | 0 |
| 97 | Vybourání konstrukcí | HSV | | | 24 153,91 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 33 821,47 | 1 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 227 296,58 | 7 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 97 545,89 | 3 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 6 481,30 | 0 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|--|--|------------|----|
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 528 018,70 | 16 |
| 728 | Vzduchotechnika | PSV | | | 45 139,32 | 1 |
| 732 | Strojovny | PSV | | | 3 743,63 | 0 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 152 226,40 | 5 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 59 962,36 | 2 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 251 004,44 | 8 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 115 615,41 | 4 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 173 905,90 | 5 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 29 351,35 | 1 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 85 301,14 | 3 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 38 446,97 | 1 |
| 784 | Malby | PSV | | | 2 752,08 | 0 |
| M | ELEKTROINSTALACE-MONTAZ | MON | | | 47 082,00 | 1 |
| M M | ELEKTROINSTALACE-MATERIAL | MON | | | 50 751,00 | 2 |
| M S | ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE | MON | | | 6 500,00 | 0 |
| M. | HROMOSVOD | MON | | | 25 871,00 | 1 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 13 800,00 | 0 |
| MZR | ELEKTROINSTALACE - REVIZE | MON | | | 5 200,00 | 0 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 25 820,13 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 12 000,00 | 0 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 17 500,00 | 1 |

| | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--------------|-----|
| Cena celkem | | | | | 3 258 387,67 | 100 |
|-------------|--|--|--|--|--------------|-----|

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| 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 | | | | | 12 000,00 | | |
| 1 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 12 000,00 | 12 000,00 | | RTS 19/ II | |
| Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. | | | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | | 17 500,00 | | |
| 2 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | RTS 19/ II | |
| Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | | | | | | | | | |
| 3 | 005241020R1 | Geodetické zaměření skutečného provedení dešťová kanalizace | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | Vlastní | |
| 4 | 005241030T1 | Vyhotovení geometrického plánu | Soubor | 1,00000 | 7 500,00 | 7 500,00 | | Vlastní | |
| 5 | 005301040T | Zajištění zásobování pitnou vodou | Soubor | 1,00000 | 2 500,00 | 2 500,00 | | Vlastní | |
| Celkem | | | | | | 29 500,00 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 615 874,57 | | |
| 1 | 113106121R00 | Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v.č.D1.1 č.1 okapový chodník : $(4,98+1,89*2+2,06*2+2,1*2+1,27+1,22)*0,5$ $(3,25*2+3,5*2+4,98+0,5*2)*0,5$ 1,5*0,5 | m2 | 20,27500 | 210,00 | 4 257,75 | 822-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 9,78500 | | | |
| | | | | | 9,74000 | | | |
| | | | | | 0,75000 | | | |
| 2 | 122201101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, přístupový chodník : $(1*5,1+0,1*1,5)*0,3$ $1,2*5*(0,3+1,3)/2$ Začátek provozního součtu z toho humusová vrstva : $1*5,1*0,15-1,5*0,5*0,15$ $1,2*5*0,15$ Konec provozního součtu | m3 | 6,37500 | 205,54 | 1 310,32 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 1,57500 | | | |
| | | | | | 4,80000 | | | |
| | | | | | 0,65250 | | | |
| | | | | | 0,90000 | | | |
| 3 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro gabiony : $(2,5+0,15)*(0,4+0,15*2)*(1,2+1,8)$ $(2,5+0,15)*(0,4+0,15*2)*(1,2+1,8)$ Začátek provozního součtu z toho humusová vrstva : $(2,15+0,15)*(0,4+0,15*2)*0,15$ $(2,15+0,15)*(0,4+0,15*2)*0,15$ Konec provozního součtu | m3 | 11,13000 | 521,38 | 5 802,96 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 5,56500 | | | |
| | | | | | 5,56500 | | | |
| | | | | | 0,24150 | | | |
| | | | | | 0,24150 | | | |
| 4 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek strop nádrží : $\pi*5,1*5,1*(0,15+0,45)/2*2$ $\pi*(6,1*6,1-1,5,1*5,1)*0,95*2$ Začátek provozního součtu z toho humusová vrstva : $\pi*6,1*6,1*0,15*2$ Konec provozního součtu kolem manipulační komory v š.0,7-1,5m : čelní stěna SV : $(5,32-2,2)*(0,6+1,5)/2*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))$ $2,2*0,6*0,3$ rozšíření v rohu : $0,6*0,6*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^2$ $0,6*(1,5-0,6)/2*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^2*2$ $0,9*0,9*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^3*2$ bok SZ : $(2,84+1,89)*(0,6+1,5)*(2,1-0,615-(-0,3))$ $(2,03+1,84+2,03)*0,6*(2,1-0,615-1,3)$ v mezeře : $1,84*0,65*1,6$ zadní JZ : $5,32*(0,6+1,5)/2*(2,1-0,615-(-0,3))$ rozšíření v rohu : $0,6*0,6*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^2$ $0,6*(1,5-0,6)/2*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^2*2$ $0,9*0,9*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))^3*2$ bok SZ : $(2,84+1,89)*(0,6+1,5)/2*(2,1-0,615-(-0,3))$ $(2,03+1,84+2,03)*0,6*(2,1-0,615-1,3)$ v mezeře : $1,84*0,65*1,6$ odpočet plochy dlažby : $-20,275*0,2$ Začátek provozního součtu z toho humusová vrstva : $(5,32-2,2)*1,5*0,15$ $1,5*1,5*0,15*2$ $(2,84+1,89)*1,5*0,15$ $5,32*1,5*0,15$ $1,5*1,5*0,15*2$ $(2,84+1,89)*1,5*0,15$ odpočet plochy dlažby : $-20,275*0,15$ Konec provozního součtu | m3 | 163,75106 | 985,00 | 161 294,79 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 49,02769 | | | |
| | | | | | 66,85309 | | | |
| | | | | | 35,06960 | | | |
| | | | | | 4,04586 | | | |
| | | | | | 0,39600 | | | |
| | | | | | 0,88920 | | | |
| | | | | | 1,33380 | | | |
| | | | | | 0,66690 | | | |
| | | | | | 17,73041 | | | |
| | | | | | 0,65490 | | | |
| | | | | | 1,91360 | | | |
| | | | | | 9,97101 | | | |
| | | | | | 0,88920 | | | |
| | | | | | 1,33380 | | | |
| | | | | | 0,66690 | | | |
| | | | | | 8,86520 | | | |
| | | | | | 0,65490 | | | |
| | | | | | 1,91360 | | | |
| | | | | | -4,05500 | | | |
| | | | | | 0,70200 | | | |
| | | | | | 0,67500 | | | |
| | | | | | 1,06425 | | | |
| | | | | | 1,19700 | | | |
| | | | | | 0,67500 | | | |
| | | | | | 1,06425 | | | |
| | | | | | -3,04125 | | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, | m3 | 11,13000 | 137,57 | 1 531,15 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 6 | 161101501R00 | Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, | m3 | 163,75106 | 850,00 | 139 188,40 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 7 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. strojní výkop včetně ornice na meziskládku : $(6,375+11,13)$ zemina na obsyp : 130,60265 ornice : $258,29832*0,15$ přebytek do násypů : 11,90866 | m3 | 198,76106 | 45,54 | 9 051,58 | 800-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | 17,50500 | | | |
| | | | | | 130,60265 | | | |
| | | | | | 38,74475 | | | |
| | | | | | 11,90866 | | | |
| 8 | 162201203R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | m3 | 163,75106 | 266,36 | 43 616,73 | 800-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-----------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | ruční výkop : 163,75106-37,40585 z toho ornice : 35,0696+2,33625 | | 126,34521 37,40585 | | | | |
| 9 | 162201210R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m ² z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, | m3 | 163,75106 | 235,66 | 38 589,57 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z horniny 1 až 4 Začátek provozního součtu výkopy : 6,375+11,13+163,75106 Konec provozního součtu zemina na obsyp : 130,60265 ornice : 258,29832*0,15 přebytek : 11,90866 | m3 | 181,25606 | 284,52 | 51 570,97 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 11 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nez hutněných přebytek : 11,90866 | m3 | 11,90866 | 28,72 | 342,02 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 12 | 175101201R00 | Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, ruční zásyp a obsyp s dopomocí strojní techniky : výkop včetně ornice : 6,375+11,13+163,75106 odpočet : ornice : -2,0355-37,40585 objem vložené TI v zemi : -(4,98+0,08*2+6,23)*2*0,08*0,3 okapový chodník skladba S15 : -(15,44*0,2+33,28*0,05*0,2) přístupový chodník skladba S16 : -(5,8*0,3-6,3*0,05*0,3) snížení terénu : -1,2*5*(0+1,3)/2 gabiony : -(0,3*1,5+0,4*1)*1*2 | m3 | 130,60265 | 928,48 | 121 261,95 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 13 | 180402112R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, přístupový chodník : sejmutí ornice : 1*5,1-1,5*0,5 1,2*5 přístupový chodník skladba S16 : -(5,8+6,3*0,05) gabiony : sejmutí ornice : (2,15+0,15)*(0,4+0,15*2) (2,15+0,15)*(0,4+0,15*2) plocha gabionů : -(0,3*1,5+0,4*1)*2 strop nádrží : sejmutí ornice : pi*6,1*6,1*2 kolem objektu : sejmutí ornice : (5,32-2,2)*1,5 1,5*1,5*2 (2,84+1,89)*1,5 5,32*1,5 1,5*1,5*2 (2,84+1,89)*1,5 okapový chodník skladba S15 : -(15,44+33,28*0,05) | m2 | 258,29832 | 39,63 | 10 236,36 | 823-1 | RTS 19/ II |
| 14 | 182301122R00 | Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, | m2 | 258,29832 | 104,87 | 27 087,74 | 800-1 | RTS 19/ II |
| 15 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž 258,29832*250*0,0001*1,05 | kg | 6,78033 | 108,00 | 732,28 | SPCM | RTS 19/ II |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 796,37 | | |
| 16 | 271571111R00 | Polštáře zhutněné pod základy šterkopísek tříděný, pod gabiony : (2,5+0,15)*(0,5+0,15*2)*0,15*2 | m3 | 0,63600 | 1 252,16 | 796,37 | 800-2 | RTS 19/ II |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 138 360,43 | | |
| 17 | 310236241R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení pozn.č.9 v.č.D.1.3 : 2 potrubní část : 2 | kus | 4,00000 | 188,29 | 753,16 | 801-4 | RTS 19/ II |
| 18 | 310236261R00 | Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m ² do 0,09 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení potrubní část : 2+2 | kus | 4,00000 | 420,52 | 1 682,08 | 801-4 | RTS 19/ II |
| 19 | 311271115R00 | Zdivo nosné z cihel vápenopískových P 30 na SMS 5 MPa s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, zazdění okna : 1,48*0,66*0,485*2 štiny : (4,02+0,15*2)*0,3*(3,63-3,37)*2 (5,32-0,17*2)*0,3*(4,52-3,63)*2 (5,32-0,17*2)*0,3*(6,03-4,52)/2*2 -0,75*1*0,3-1*0,3*0,15 | m3 | 6,26668 | 6 047,51 | 37 897,81 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|---|-----|-------------------------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 20 | 317121101RT2 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14 | kus | 2,00000 | 390,48 | 780,96 | | RTS 19/ II |
| 21 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm | t | 0,00818 | 11 370,51 | 93,01 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ozn P2, L60/60/5 : 1,7*4,81*0,001 | | 0,00818 | | | | |
| 22 | 317941123R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm | t | 0,07936 | 10 417,67 | 826,75 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ozn P1, L150/150/10 : 1,6*24,8*0,001*2 | | 0,07936 | | | | |
| 23 | 318216113RT2 | Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí šifka 300 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kameniva | m2 | 4,20000 | 3 077,34 | 12 924,83 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ozn.G2 : 0,5*1,6*2 ozn.G3 : 0,5*1,4*2 ozn.G4 : 0,5*1,2*2 | | 1,60000 1,40000 1,20000 | | | | |
| 24 | 318216115RT2 | Zdivo oplocení - gabiony ze svařovaných sítí šifka 500 mm, oko 100x50 mm, včetně dodávky kameniva | m2 | 2,88000 | 5 857,13 | 16 868,53 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | Al+Zn oka 100x100 mm, spirál, táhel, vazacího drátu, vrstvení po 0,5 m, vnitřní délkové dělení po 1 m, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ozn.G1 (převrácená Š x DL) : 0,4*1,8*4 | | 2,88000 | | | | |
| 25 | 319300012RT1 | Dodatečná izolace zdiva podfézáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 300 do 450 mm | m | 18,12000 | 1 428,92 | 25 892,03 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | (5+5,26-1,2)*2 | | 18,12000 | | | | |
| 26 | 340235212R00 | Zazdíčka otvorů o ploše do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm | kus | 4,00000 | 127,67 | 510,68 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | včetně pomocného pracovního lešení pozn.č.1 v.č.D.1.3. : 2*2 | | 4,00000 | | | | |
| 27 | 340238212R00 | Zazdíčka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm | m2 | 0,36000 | 911,01 | 327,96 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | včetně pomocného pracovního lešení dozdívka na stáv.střeše : 1,2*0,3 | | 0,36000 | | | | |
| 28 | 342271322RT1 | Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z cihel vápenopískových tloušťky 150 mm | m2 | 25,26420 | 1 455,71 | 36 777,35 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | včetně pomocného lešení vstupy do nádrží : 2,03*((4,52+3,35)/2-1,4)*2*2 1,2*(3,35-1,4)*2 | | 20,58420 4,68000 | | | | |
| 29 | 13331732R1 | Úhelník rovnoramenný L jakost S235 60x 60x 5 mm, 11375 | t | 0,00883 | 32 000,00 | 282,56 | | Vlastní |
| | | ozn P2, L60/60/5 : 1,7*4,81*0,001*1,08 | | 0,00883 | | | | |
| 30 | 13432570R1 | Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 150x150x10 mm | t | 0,08571 | 32 000,00 | 2 742,72 | | Vlastní |
| | | ozn P1, L150/150/10 : 1,6*24,8*0,001*2*1,08 | | 0,08571 | | | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 47 946,29 | | |
| 31 | 411121232R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm | kus | 12,00000 | 240,06 | 2 880,72 | | RTS 19/ II |
| 32 | 411321414R00 | Beton stropů železových stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 | m3 | 0,08100 | 3 205,56 | 259,65 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | ozn D1 v.č.D.1.4 : 1,5*0,3*0,09*2 | | 0,08100 | | | | |
| 33 | 411351101R00 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením | m2 | 0,82800 | 545,86 | 451,97 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | ozn D1 v.č.D.1.4 : 1,2*0,3*2+0,3*0,09*2*2 | | 0,82800 | | | | |
| 34 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkónových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením | m2 | 0,82800 | 125,83 | 104,19 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 35 | 411361221R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 216(E) | t | 0,00378 | 32 000,00 | 120,96 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. ozn D1 v.č.D.1.4 : 2x E10 : 1,46*2*0,617*0,001*1,05*2 | | 0,00378 | | | | |
| 36 | 411387531R00 | Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových | kus | 4,00000 | 423,83 | 1 695,32 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), pozn.č.12 v.č.D.1.3. : 2 potrubní část : 2 | | 2,00000 2,00000 | | | | |
| 37 | 411388531R00 | Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikátových | m3 | 0,04909 | 16 402,90 | 805,22 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, pozn.č.3 v.č.D.1.3. : pi*0,25*0,25*0,25 | | 0,04909 | | | | |
| 38 | 413321414R00 | Beton nosníků železový třídy C 25/30 | m3 | 0,57600 | 3 173,88 | 1 828,15 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, obetonování nosníku stěny nad stropem : (1,5+2,45*2)*0,15*0,3*2 | | 0,57600 | | | | |
| 39 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 3,84000 | 637,67 | 2 448,65 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | |
| | | nosník stěny nad stropem : (1,5+2,45*2)*0,3*2 | | 3,84000 | | | | | |
| 40 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 3,84000 | 244,91 | 940,45 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | |
| 41 | 413941121RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 120 mm I, IE, U, UE nebo L nosník zdíva nad stropem vodojemu : I120 : 1,265*11,1*0,001*2 | t | 0,02808 | 37 619,43 | 1 056,35 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,02808 | | | | | |
| 42 | 413941123RT4 | Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropech profil I, 180 mm I, IE, U, UE nebo L nosník zdíva nad stropem vodojemu : I180 : 2,45*2*21,9*0,001*2 | t | 0,21462 | 36 666,32 | 7 869,33 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,21462 | | | | | |
| 43 | 413941001R00 | Nosné svary stropní konstr. nosníků tl. do 10 mm nosník zdíva nad stropem vodojemu : I180 x I120 : (0,06*2+0,12)*2*2*2 | m | 1,92000 | 584,97 | 1 123,14 | | RTS 19/ II | |
| | | | | 1,92000 | | | | | |
| 44 | 417321313R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 16/20 ozn V1 v.č.D.1.4 : 20,5*0,3*0,13 ozn V2 v.č.D.1.4 : 6,2*0,15*0,15 P3 : 1,5*0,3*0,13*2 | m3 | 1,05600 | 3 133,47 | 3 308,94 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,79950 | | | | | |
| | | | | 0,13950 | | | | | |
| | | | | 0,11700 | | | | | |
| 45 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení ozn V1 v.č.D.1.4 : 20,5*0,13 ozn V2 v.č.D.1.4 : 6,2*0,15*2 P3 : (1,2*0,3+0,3*0,13)*2 | m2 | 5,32300 | 428,56 | 2 281,22 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 2,66500 | | | | | |
| | | | | 1,86000 | | | | | |
| | | | | 0,79800 | | | | | |
| 46 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 5,32300 | 103,22 | 549,44 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| 47 | 417361221R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216(E) Včetně distančních prvků. ozn V1 v.č.D.1.4 : 4xE10 : 25*4*0,617*0,001*1,05 E6 : 0,9*149*0,222*0,001*1,05 ozn V2 v.č.D.1.4 : 4xE10 : 6,2*4*0,617*0,001*1,05 E6 : 0,6*41*0,222*0,001*1,05 P3 překlad ve věnci : (2+2)x E10 : 2*4*0,617*0,001*1,05*2 | t | 0,12821 | 41 883,37 | 5 369,87 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,06479 | | | | | |
| | | | | 0,03126 | | | | | |
| | | | | 0,01607 | | | | | |
| | | | | 0,00573 | | | | | |
| | | | | 0,01037 | | | | | |
| 48 | 434311114R00 | Stupněň dusané z betonu třídy C 16/20 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, skladba S4 : 1,2*4*2 | m | 9,60000 | 364,78 | 3 501,89 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 9,60000 | | | | | |
| 49 | 434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení skladba S4 : 1,2*4*2*(0,2+0,25) | m2 | 4,32000 | 1 297,45 | 5 604,98 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 4,32000 | | | | | |
| 50 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 4,32000 | 111,42 | 481,33 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| 51 | 452313141R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, bloky pod potrubím : 0,25*0,25*0,5*6 | m3 | 0,18750 | 3 020,52 | 566,35 | 827-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,18750 | | | | | |
| 52 | 452313192R00 | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu příplatek k ceně za práce ve štolě pro beton bloků z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, bloky pod potrubím : 0,25*0,25*0,5*6 | m3 | 0,18750 | 105,87 | 19,85 | 827-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 0,18750 | | | | | |
| 53 | 59341721R | deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 149,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 3,00 kN/m2 | kus | 12,12000 | 386,00 | 4 678,32 | SPCM | RTS 19/ II | |
| Díl: 61 | | Upravy povrchů vnitřní | | | | | 36 028,04 | | |
| 54 | 611451133R00 | Omítky vnitřní stropů cementové stropů rovných štukové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, M101 : skladba S2 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 skladba S3 : 1,2*(0,5+1,35+1) 1,2*(0,25+1,35+1) | m2 | 27,99260 | 600,86 | 16 819,63 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 21,45260 | | | | | |
| | | | | 3,42000 | | | | | |
| | | | | 3,12000 | | | | | |
| 55 | 612401191RT2 | Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, pozn.č.1 v.č.D.1.3. : 2*2 pozn.č.9 v.č.D.1.3. : 2*2 | kus | 8,00000 | 134,96 | 1 079,68 | 801-4 | RTS 19/ II | |
| | | | | 4,00000 | | | | | |
| | | | | 4,00000 | | | | | |
| 56 | 612451111R00 | Omítky vnitřního zdíva cementové hrubé zatížené v podlaží i ve schodišti, zdíva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového nové zdívo pod obklady : M101 vstupy do akum.komor : (0,15*2,45+0,15*2,7+0,25*2,45+0,25*2,3+0,75*2,1+0,87*(2,1+1,6)/2)*2+1,2*1,6 | m2 | 26,92800 | 255,43 | 6 878,22 | 801-1 | RTS 19/ II | |
| | | | | 12,20900 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|---------------------|-----------|---|-------|--------------------------|
| | | (0,15*2,2+0,15*2,7+0,25*2,5+0,25*2,3+0,75*2,1+0,87*(2,1+1,6)/2)*2+1,2*1,6 M101 zazdění oken : 1,6*0,8*2 | | 12,15900 2,56000 | | | | |
| 57 | 612451232R00 | Omitky vnitřního zdiva cementové štukové plstí hlazené v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového půdní prostor : (4,38*(1+1,3/2)+1,5*1/2)*2 (5,6-1,2)*1*2 -0,75*1+(0,75+1)*2*0,15 | m2 | 26,02900 | 432,23 | 11 250,51 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 17,45400 8,80000 -0,22500 | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 84 085,21 | | |
| 58 | 602011189R00 | Omitka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách skladba S11 (0,1m pod terén) : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,4 2,2*1,4-0,8*1,3 bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,4 zadní JZ : 5,32*0,4 bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,4 | m2 | 13,92000 | 569,48 | 7 927,16 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 1,24800 2,04000 4,25200 2,12800 4,25200 | | |
| 59 | 622451122R00 | Omitky vnější cementové stěn nebo štítů hrubě zatřené M101 zazdění oken vnější - 1,6*0,8*2 skladba S10, S11 nové zdivo : čelní : (5,32+2,03*2-0,17*2)*((3,4-1,4)+(6-3,4)/2) 5,32*(3,4-1,4) 0,9*0,9/2*2 boční : (2,84+1,89)*(4,5-3,4)+1,5*(3,4-1,4) zadní : (5,32+2,03*2-0,17*2)*((3,4-1,4)+(6-3,4)/2) -5,32*(3,4-1,4) -0,75*1+(0,75+1)*2*0,3 boční : (1,815+2,915)*(4,5-3,4)+1,5*(3,4-1,4) 0,9*0,9/2*2 | m2 | 80,55000 | 258,11 | 20 790,76 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 2,56000 29,83200 10,64000 0,81000 8,20300 29,83200 -10,64000 0,30000 8,20300 0,81000 | | |
| 60 | 622454311R00 | Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem původní stěny vnější pod izolaci : skladba S11 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 2,2*1,5-0,8*1,3 bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 zadní JZ : 5,32*0,615 bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 Mezisoučet skladba S12 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) Mezisoučet | m2 | 60,32400 | 223,02 | 13 453,46 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 1,91880 2,26000 6,53745 3,27180 6,53745 20,52550 4,51320 8,44305 1,09150 3,36000 9,49620 8,44305 1,09150 3,36000 39,79850 | | |
| 61 | 622473001R00 | Reprofilace betonových povrchů kontaktní nátěr skladba S6 - plocha obnažené výztuže, 30% : 43,46545*0,3 Začátek provozního součtu strop M001 : 4,18*5,495-0,75*1,125-0,15*0,75 strop M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 Konec provozního součtu skladba S6 - celá plocha stropu : strop M001 : 4,18*5,495-0,75*1,125-0,15*0,75 strop M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 | m2 | 56,50508 | 74,51 | 4 210,19 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 13,03964 22,01285 21,45260 | | |
| 62 | 622474105R00 | Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 5 mm skladba S6 : strop M001 : 4,18*5,495-0,75*1,125-0,15*0,75 strop M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 | m2 | 43,46545 | 386,28 | 16 789,83 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 22,01285 21,45260 | | |
| 63 | 622474120R00 | Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 20 mm skladba S6 - plocha obnažené výztuže, 30% : 43,46545*0,3 Začátek provozního součtu strop M001 : 4,18*5,495-0,75*1,125-0,15*0,75 strop M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 Konec provozního součtu | m2 | 13,03963 | 1 022,18 | 13 328,85 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 13,03964 22,01285 21,45260 | | |
| 64 | 622474130R00 | Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 30 mm strop M001 sonda : 1*0,07 | m2 | 0,07000 | 1 446,11 | 101,23 | 801-5 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 0,07000 | | |
| 65 | 622481211RT8 | Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu | m2 | 13,92000 | 273,23 | 3 803,36 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | skladba S11 (0,1m pod terén) : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,4 | | | 1,24800 | | | |
| | | 2,2*1,4-0,8*1,3 | | | 2,04000 | | | |
| | | bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,4 | | | 4,25200 | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*0,4 | | | 2,12800 | | | |
| | | bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,4 | | | 4,25200 | | | |
| 66 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 | m2 | 60,32400 | 61,01 | 3 680,37 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | původní konstrukce v zemi : | | | | | | |
| | | skladba S11 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 | | | 1,91880 | | | |
| | | 2,2*1,5-0,8*1,3 | | | 2,26000 | | | |
| | | bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 | | | 6,53745 | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*0,615 | | | 3,27180 | | | |
| | | bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 | | | 6,53745 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 20,52550 | | | |
| | | skladba S12 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 | | | 4,51320 | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | | 8,44305 | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | | 1,09150 | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | | 3,36000 | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) | | | 9,49620 | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | | 8,44305 | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | | 1,09150 | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | | 3,36000 | | | |
| | | Mezisoučet | | | 39,79850 | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 59 763,00 | | |
| 67 | 631313511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba S4 - podkladní beton : 1,8*1*0,12*2 | m3 | 0,43200 | 3 382,71 | 1 461,33 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 68 | 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. skladba S4 - deska : 1,5*1,3*0,1*2 skladba S4 - podlaha nad nádržemi : (1,2*1,55-0,8*0,7)*0,12*2 | m3 | 0,70200 | 3 382,71 | 2 374,66 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 69 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tloušťku obou vrstev mazaniny skladba S4 - deska : 1,5*1,3*0,1*2 | m3 | 0,39000 | 201,79 | 78,70 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 70 | 631319183R00 | Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny skladba S4 - podkladní beton : 1,8*1*0,12*2 skladba S4 - deska : 1,5*1,3*0,1*2 | m3 | 0,82200 | 103,53 | 85,10 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 71 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení skladba S4 - podkladní beton : 1,8*0,12*2 skladba S4 - deska : (1,5+1,3*2)*0,1*2 | m2 | 1,25200 | 324,37 | 406,11 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 72 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění | m2 | 1,25200 | 106,64 | 133,51 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 73 | 631362021R00 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků sít 6/100x6/100 : 3,9*4,893*0,001*1,1 Začátek provozního součtu skladba S4 - deska : 1,5*1,3*2 Konec provozního součtu | t | 0,02099 | 32 393,95 | 679,95 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 74 | 631571004R00 | Násp pod podlahy z kameniva z kameniva ze šterkopísku 0-32 tř. I pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, skladba S4 - pod podkladní beton : 2*1*0,15*2 skladba S15 okapový chodník : 15,44*0,15 ozn. Ob1 : 33,28*0,25*0,1 | m3 | 3,74800 | 1 335,55 | 5 005,64 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 75 | 631571010R00 | Násp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, skladba S16 přístupový chodník : 5,8*0,25 ozn. Ob1 : 6,3*0,25*0,15 | m3 | 1,68625 | 750,78 | 1 266,00 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 76 | 632411904R00 | Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením skladba S5, M101 původní strop : 4,01*5,26-0,75*1,25-0,15*0,75 skladba S7, M001 : 4,18*5,495 | m2 | 43,01170 | 79,11 | 3 402,66 | 801-1 | RTS 19/ II |
| | | | | | | | | |
| 77 | 632451032R00 | Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm | m2 | 32,68513 | 220,42 | 7 204,46 | 801-1 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|
| <p>na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty,</p> <p>strop nádrží, odhad 20% plochy : skladba S13 : p*5,1*5,1*2*0,2 32,68513</p> | | | | | | | | |
| 78 | 632451034R00 | Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm | m2 | 20,04260 | 308,38 | 6 180,74 | 801-1 | RTS 19/ II |
| <p>na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemněním hutné malty,</p> <p>skladba S5, M101 původní strop : 4,01*5,26-0,75*1,25-0,15*0,75 20,04260</p> | | | | | | | | |
| 79 | 632451065R00 | Potěr pískocementový na mazaninách běžný minimálně 25 MPa (plovoucí) □ o tloušťce od 40 do 50 mm | m2 | 22,96910 | 336,55 | 7 730,25 | 801-1 | RTS 19/ II |
| <p>nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo lity (samonivelační),</p> <p>skladba S7, M001 : 4,18*5,495 22,96910</p> | | | | | | | | |
| 80 | 632921913R00 | Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování □ o tloušťce dlaždic 60 mm | m2 | 21,24000 | 685,12 | 14 551,95 | 801-1 | RTS 19/ II |
| <p>vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny bez dodávky dlaždic skladba S15 okapový chodník : (5,32-0,09*2-2,2-0,4*2-1,05*2+1,4*2+0,5*2)*0,5 1,92000 (2,67+2,03+1,84+2,03+1,72+0,08*2)*0,5 5,22500 (5,32-0,09*2+0,5*2)*0,5 3,07000 (2,67+2,03+1,84+2,03+1,72+0,08*2)*0,5 5,22500 Mezisoučet 15,44000 skladba S16 přístupový chodník : 1*(1,5+2,5)+1,2*1,5 5,80000</p> | | | | | | | | |
| 81 | 583414054R | kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B | t | 0,59015 | 435,00 | 256,72 | SPCM | RTS 19/ II |
| <p>skladba S16 přístupový chodník : 5,8*0,05*1,85*1,1 0,59015</p> | | | | | | | | |
| 82 | 583417063R | kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A | t | 2,84137 | 400,00 | 1 136,55 | SPCM | RTS 19/ II |
| <p>skladba S16 přístupový chodník : 5,8*0,2*1,85*1,1 2,36060 ozn. Ob1 : 6,3*0,25*0,15*1,85*1,1 0,48077</p> | | | | | | | | |
| 83 | 59245601R | dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm | m2 | 21,45240 | 364,00 | 7 808,67 | SPCM | RTS 19/ II |
| <p>21,24*1,01 21,45240</p> | | | | | | | | |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | 8 046,02 | |
| 84 | 916561111R00 | Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého | m | 39,58000 | 158,34 | 6 267,10 | 822-1 | RTS 19/ II |
| <p>se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm ozn. Ob1 : přístupový chodník : 1,5+1,1+2,5+1,2 6,30000 Mezisoučet 6,30000 okapový chodník : (5,32-0,09*2-2,2-0,4*2-1,05*2+1,4*2+0,55*2) 3,94000 (2,67+2,03+1,84+2,03+1,72+0,08*2+0,55*2) 11,55000 (5,32-0,09*2+0,55*2) 6,24000 (2,67+2,03+1,84+2,03+1,72+0,08*2+0,55*2) 11,55000 Mezisoučet 33,28000</p> | | | | | | | | |
| 85 | 59217337R | obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 39,97580 | 44,50 | 1 778,92 | SPCM | RTS 19/ II |
| <p>39,58*1,01 39,97580</p> | | | | | | | | |
| Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb | | | | | | | 106,55 | |
| 86 | 931961115V01 | Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, změna polystyren tl.50mm | m2 | 0,61500 | 173,26 | 106,55 | | Vlastní |
| <p>pod nosník zdiva nad stropem vodojemu : (1,5+1,3*2)*0,15 0,61500</p> | | | | | | | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 27 156,83 | |
| 87 | 941941051R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky do 10 m | m2 | 63,42600 | 79,23 | 5 025,24 | 800-3 | RTS 19/ II |
| <p>včetně kotvení Včetně kotvení lešení. štity : (5,32+1,5)*(6,15-(-0,3)-1,8)*2 63,42600</p> | | | | | | | | |
| 88 | 941941391R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky do 10 m | m2 | 126,85200 | 34,91 | 4 428,40 | 800-3 | RTS 19/ II |
| <p>včetně kotvení 63,426*2 126,85200</p> | | | | | | | | |
| 89 | 941941851R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m | m2 | 63,42600 | 70,73 | 4 486,12 | 800-3 | RTS 19/ II |
| 90 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 20,52000 | 114,37 | 2 346,87 | 800-3 | RTS 19/ II |
| <p>uvnitř : půda štity : (4,01+0,15*2)*1,2*2 10,34400 vně : boky : (1,84+1,2*2)*1,2 5,08800 (1,84+1,2*2)*1,2 5,08800</p> | | | | | | | | |
| 91 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 53,80570 | 141,96 | 7 638,26 | 800-3 | RTS 19/ II |
| <p>uvnitř :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|--|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | M001 : 4,18*5,495 M101 : 4,01*5,26 vně : boky : (2,03+2,03)*1,2 (2,03+2,03)*1,2 | | 22,96910 21,09260 4,87200 4,87200 | | | | |
| 92 | 941955003R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m vně : boky : (2,84+1,89+1,2*2)*1,2 (1,815+2,915+1,2*2)*1,2 | m2 | 17,11200 | 188,87 | 3 231,94 | 800-3 | RTS 19/ II |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 42 459,63 | | |
| 93 | 952903112R00 | Vyčištění objektů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů při světlé výšce prostoru do 3,5 m čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů 4,18*5,495 5,32*(2,915+1,84+1,815+2,84+1,84+1,89)/2+2,03*1,84*2 | m2 | 65,39190 | 62,17 | 4 065,41 | 801-5 | RTS 19/ II |
| 94 | 953761133R00 | Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 160 x 3,2 mm s obetonováním ve stropních prostupech pozn.č.2 v.č.D.1.3. : 0,3 pozn.č.1 v.č.D.1.4. : 5,5 | m | 5,80000 | 1 162,79 | 6 744,18 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 95 | 953761135R00 | Odvětrání svislé trubami kruhovými PVC průměr 200 x 4,9 mm s obetonováním ve stropních prostupech pozn.č.5.6 v.č.D.1.3. : 0,65*2 | m | 1,30000 | 854,50 | 1 110,85 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 96 | 953943112R00 | Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání pozn.č.7 v.č.D.1.4. konzola pro anténu : 1 | kus | 1,00000 | 197,05 | 197,05 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 97 | 953943122R00 | Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání v.č.D.1.7 pozn.č.1 a 2 kotvení pozednice : 10+2 ozn.Š v.č.D.1.3. škrabka na boty : 1 pozn.4 v.č.D.1.3. dveřní zarážka : 1 | kus | 14,00000 | 184,25 | 2 579,50 | 801-1 | RTS 19/ II |
| 98 | 953941411R00 | Osazení drobných kovových výrobků železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií o ploše do 0,1 m2 bez jejich dodání, ale s vysekaním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 m a pro zatížení 1,5 kPa. | kus | 3,00000 | 401,24 | 1 203,72 | 801-4 | RTS 19/ II |
| 99 | 953991221R00 | Dodání a osazení hmoždinek ve stěnách do zdiva z betonu nebo tvrdého kamene, vnější profil hmoždinky 10 - 12 mm včetně vyvrtání otvorů, včetně vyvrtání otvorů : zarážka dveří : 2 škrabka na boty : 4 skladba S10, rošt hmoždinky po 0,5m : hranolky 60/100 po 0,66m : (79,027/0,66+(3,4-2,1)*2+(4,5-2,1)*2)/0,5 hranolek 60/100 dolní okraj : ((5,32+2,03*2)*2+(1,815+1,84+2,915)+(2,84+1,84+1,89))/0,5 | kus | 324,07576 | 36,75 | 11 909,78 | 801-4 | RTS 19/ II |
| 100 | 953981102R01 | Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule, nerez kotvení včetně vyvrtání otvoru : 5/Z ocelové schodiště : 8 6/Z ocelové schodiště : 8 7/Z zábradlí : 8 8/Z madlo : 8 9/Z zábradlí : 4*2 10/Z zábradlí : 4*2 11/Z žebřík : 12 12/Z žebřík : 12 13/Z žebřík : 12 14/Z zábradlí : 8 ozn. K1 v.č.D.1.4. : 2 ozn. K2 v.č.D.1.4. : 2*2 | kus | 98,00000 | 131,67 | 12 903,66 | | Vlastní |
| 101 | 12730110R | trubka nerezová potravin.přím., zdravotnictví; mater. 1.4301; spoj svařovány; vnější průměr 35,0 mm; s = 2,00 mm; antikorozi; nehořlavá | m | 1,08000 | 181,00 | 195,48 | SPCM | RTS 19/ II |
| 102 | 311712K1 | Kotvící bod tř.A, nerezové oko typu AT 180/181 nosnost min 15kN, kotvení nosnost min 20kN | kus | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | | Vlastní |
| 103 | 311712K2 | Kotvící bod tř.A, nerezová kotva typu Lanex AT 401 nosnost min 15kN, kotvení nosnost min 20kN | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 104 | 553 pozn6 | Dveřní zarážka venkovní (pozn.č.4 v.č.D.1.3.) | ks | 1,00000 | 150,00 | 150,00 | | Vlastní |
| 105 | 5538 Š | Škrabka na boty typ RCR 112, pozink, ozn Š v.č.D.1.6. | ks | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | | Vlastní |
| 106 | 553VM | Mřížka větrací 250 x 250 mm, nerez mřížka se sítkou proti hmyzu, plastový rámeček do zdiva | kus | 3,00000 | 150,00 | 450,00 | | Vlastní |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 12 951,74 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 107 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, bloky pod potrubím : 0,3*0,3*0,5*5 | m3 | 0,22500 | 3 587,51 | 807,19 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 0,22500 | | | | |
| 108 | 962081141R00 | Bourání zdíva přiček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č.D1.1 č.3 okna : 1,48*0,66*2 | m2 | 1,95360 | 257,33 | 502,72 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,95360 | | | | |
| 109 | 962084121R00 | Bourání zdíva přiček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 50 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č.D1.1 č.2 okna : 1,8*1,2*2 | m2 | 4,32000 | 114,18 | 493,26 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 4,32000 | | | | |
| 110 | 963051113R00 | Bourání železobetonových stropů deskových □ tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), strop : (1,805+0,255)*(0,76+0,255*2)*(0,15+0,25)2 (1,755+0,255)*(0,71+0,255*2)*(0,15+0,25)2 | m3 | 1,01368 | 3 848,04 | 3 900,68 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 0,52324 | | | | |
| | | | | 0,49044 | | | | |
| 111 | 965043341R00 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 skladba S5 : M101 : (4,01*5,26-0,75*1,125-0,15*0,75)*0,03 strop nádrží, odhad 20% plochy : skladba S13 : p*5,1*5,1*2*0,2*0,03 | m3 | 1,58464 | 3 183,06 | 5 044,00 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 0,60409 | | | | |
| | | | | 0,98055 | | | | |
| 112 | 968071125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, v.č.D1.1 č.5 dveře : 2 v.č.D1.1 č.7 dveře : 2 | kus | 4,00000 | 31,90 | 127,60 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 113 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). v.č.D1.1 č.5 dveře : 0,7*1,4*2 v.č.D1.1 č.7 dveře : 0,8*1,97*2 | m2 | 5,11200 | 406,16 | 2 076,29 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,96000 | | | | |
| | | | | 3,15200 | | | | |
| Díl: 97 Vybourání konstrukcí | | | | | | 24 153,91 | | |
| 114 | 971033641R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). zdivo komor : ((1,805+0,255)*2+0,76)*0,255*(1,65+1,45)2 ((1,755+0,255)*2+0,71)*0,255*(1,65+1,45)2 | m3 | 3,79835 | 1 323,85 | 5 028,45 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,92882 | | | | |
| | | | | 1,86953 | | | | |
| 115 | 971033651R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených □ na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vodojem : 1,3*2,7*0,485-0,71*1,5*0,485 1,3*2,1*0,485-0,71*1,5*0,485 | m3 | 1,99335 | 1 488,13 | 2 966,36 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,18583 | | | | |
| | | | | 0,80753 | | | | |
| 116 | 971052341R00 | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příchkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). potrubní část : 2 | kus | 2,00000 | 835,45 | 1 670,90 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 117 | 971052361R00 | Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příchkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). potrubní část : 2 | kus | 2,00000 | 2 187,44 | 4 374,88 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 118 | 972054241R00 | Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, potrubní část (tl.25cm) : 2*2 | kus | 4,00000 | 333,75 | 1 335,00 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 4,00000 | | | | |
| 119 | 973031813R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových přiček na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm vstupy do nádrží : (4,52-1,4)*2*2 | m | 12,48000 | 152,16 | 1 898,96 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 12,48000 | | | | |
| 120 | 974031167R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše □ do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). nosník zdíva nad stropem vodojemu : I180 : 0,485*4 | m | 1,94000 | 309,16 | 599,77 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,94000 | | | | |
| 121 | 974049222R00 | Vysekání rýh v betonových zdech v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci □ do hloubky 30 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). sonda pro ověření výztuže : 1 | m | 1,00000 | 266,41 | 266,41 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|--------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 122 | 976071111R00 | Výbournání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí □ v jakémkoliv zdivu v.č.D1.1 č.6 zábradlí : 0,8*1,2 | m | 2,00000 | 219,31 | 438,62 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 123 | 976082131R00 | Výbournání madel, objímek, rámu, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. □ ze zdiva cihelného ventilační mřížky : 6 držáky stožáru : 2 | kus | 8,00000 | 54,34 | 434,72 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 124 | 978011141R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 30 % skladba S6 : původní strop M001 : 4,01*5,26 M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 | m2 | 42,54520 | 36,23 | 1 541,41 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 21,09260 | | | | |
| | | | | 21,45260 | | | | |
| 125 | 978015241R00 | Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškraabáním spár, s očištěním zdiva □ 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % asi 30% plochy stávajících stěn manipulační komory : 58,464*0,3 Začátek provozního součtu skladba S4 v mezeře : 1,5*1 skladba S11 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 2,2*1,5-0,8*1,3 bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 zadní JZ : 5,32*0,615 bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 skladba S12 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) Konec provozního součtu | m2 | 17,53920 | 21,74 | 381,30 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 17,53920 | | | | |
| | | | | 1,50000 | | | | |
| | | | | 1,91880 | | | | |
| | | | | 2,26000 | | | | |
| | | | | 6,53745 | | | | |
| | | | | 3,27180 | | | | |
| | | | | 6,53745 | | | | |
| | | | | 4,51320 | | | | |
| | | | | 8,44305 | | | | |
| | | | | 1,09150 | | | | |
| | | | | 3,36000 | | | | |
| | | | | 9,49620 | | | | |
| | | | | 8,44305 | | | | |
| | | | | 1,09150 | | | | |
| 126 | 978021141R00 | Otlučení cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % původní stěny : (4,01+5,26)*2*(3,1+3,25)/2 -1,2*2,4-1,2*2,6 -1,48*0,66*2 -0,8*1,97 | m2 | 49,33490 | 65,21 | 3 217,13 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | 58,86450 | | | | |
| | | | | -6,00000 | | | | |
| | | | | -1,95360 | | | | |
| | | | | -1,57600 | | | | |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | 31 499,73 | | |
| 127 | 999281105R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů □ výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,35,36,37,38,39,41,42,43,44,45,47,48,49,51, : 53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,71,73,74,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,90, : 91,92,93,94,95,96,97,98,101,105,106,108,109,110,113,114,115,116,117,120,121, : Součet : 80,03183 | t | 80,03183 | 393,59 | 31 499,73 | 801-4 | RTS 19/ II |
| | | | | 80,03183 | | | | |
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | | 221 899,92 | | |
| 128 | 711111001R00 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci skladba S2 : (4,1+0,482*2)*(5,26+0,485*2-0,3*2) skladba S3 : (1,1+1)*1,5*2 | m2 | 34,81032 | 12,91 | 449,40 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | | | 28,51032 | | | | |
| | | | | 6,30000 | | | | |
| 129 | 711112001R00 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci skladba S4 v mezeře : 1,5*1 Mezisoučet skladba S11 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 2,2*1,5-0,8*1,3 bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 zadní JZ : 5,32*0,615 bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 Mezisoučet skladba S12 : čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | m2 | 61,82400 | 26,50 | 1 638,34 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | | | 1,50000 | | | | |
| | | | | 1,50000 | | | | |
| | | | | 1,91880 | | | | |
| | | | | 2,26000 | | | | |
| | | | | 6,53745 | | | | |
| | | | | 3,27180 | | | | |
| | | | | 6,53745 | | | | |
| | | | | 20,52550 | | | | |
| | | | | 4,51320 | | | | |
| | | | | 8,44305 | | | | |
| | | | | 1,09150 | | | | |
| | | | | 3,36000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 9,49620 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | 3,36000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 39,79850 | | | | |
| 130 | 711141559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 34,81032 | 116,75 | 4 064,10 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S2 : (4,1+0,482*2)*(5,26+0,485*2-0,3*2) | | 28,51032 | | | | |
| | | skladba S3 : (1,1+1)*1,5*2 | | 6,30000 | | | | |
| 131 | 711142559R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, | m2 | 61,82400 | 137,19 | 8 481,63 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S4 v mezeře : 1,5*1 | | 1,50000 | | | | |
| | | skladba S11 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 | | 1,91880 | | | | |
| | | 2,2*1,5-0,8*1,3 | | 2,26000 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 | | 6,53745 | | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*0,615 | | 3,27180 | | | | |
| | | bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 | | 6,53745 | | | | |
| | | skladba S12 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 | | 4,51320 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | 3,36000 | | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 9,49620 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | 3,36000 | | | | |
| 132 | 711140102R00 | Odstránění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy | m2 | 30,24500 | 19,55 | 591,29 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.13 střecha : 32-1,755 | | 30,24500 | | | | |
| 133 | 711140201R00 | Odstránění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva | m2 | 17,53920 | 18,66 | 327,28 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | asi 30% plochy izolace stávajících stěn manipulační komory : 58,464*0,3 | | 17,53920 | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | skladba S4 v mezeře : 1,5*1 | | 1,50000 | | | | |
| | | skladba S11 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 | | 1,91880 | | | | |
| | | 2,2*1,5-0,8*1,3 | | 2,26000 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 | | 6,53745 | | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*0,615 | | 3,27180 | | | | |
| | | bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 | | 6,53745 | | | | |
| | | skladba S12 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 | | 4,51320 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | 3,36000 | | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 9,49620 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| 134 | 711140202R00 | Odstránění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy | m2 | 1,75500 | 19,99 | 35,08 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.13 střecha : 5,85*0,3 | | 1,75500 | | | | |
| 135 | 711411001R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše vodorovné, nátěrem penetračním | m2 | 163,42565 | 14,16 | 2 314,11 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S13 : pi*5,1*5,1*2 | | 163,42565 | | | | |
| 136 | 711412001R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě natěradly za studena na ploše svislé, nátěrem penetračním | m2 | 32,04424 | 28,52 | 913,90 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S14 : 2*pi*5,1*0,5*2 | | 32,04424 | | | | |
| 137 | 711441559R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše vodorovné, NAIP | m2 | 326,85129 | 115,95 | 37 898,41 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S13 2vrstvy : pi*5,1*5,1*2*2 | | 326,85129 | | | | |
| 138 | 711442559R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě pásy přitavením na ploše svislé, NAIP | m2 | 64,08849 | 155,79 | 9 984,35 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S14 2vrstvy : 2*pi*5,1*0,5*2*2 | | 64,08849 | | | | |
| 139 | 711471051R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie | m2 | 157,33565 | 186,57 | 29 354,11 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S13 : (pi*5,1*5,1-2,03*1,5)*2 | | 157,33565 | | | | |
| 140 | 711472051R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů svislá, bez dodávky fólie | m2 | 71,84274 | 238,82 | 17 157,48 | 800-711 | RTS 19/ II |
| | | skladba S12 : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*((1+2,1)/2-0,615-(-0,3))+2,2*0,3 | | 4,51320 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | 3,36000 | | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 9,49620 | | | | |
| | | bok SZ : (2,84+1,89)*(2,1-0,615-(-0,3)) | | 8,44305 | | | | |
| | | (2,03+1,84+2,03)*(2,1-0,615-1,3) | | 1,09150 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|----------------------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | v mezeře : (1,6*1,1+1,6*(1,5-0,5)) | | | 3,36000 | | | |
| | | skladba S14 : 2*pi*5,1*0,5*2 | | | 32,04424 | | | |
| 141 | 11163111R | lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý | kg | 63,11425 | 56,30 | 3 553,33 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 34,81032*0,2+61,824*0,25 | | | 22,41806 | | | |
| | | 163,42565*0,2+32,04424*0,25 | | | 40,69619 | | | |
| 142 | 28323115R | folie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE | m2 | 261,10598 | 51,90 | 13 551,40 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 157,33565*1,13+71,82474*1,16 | | | 261,10598 | | | |
| 143 | 62833159R | pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm | m2 | 114,22067 | 94,20 | 10 759,59 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 34,81032*1,15+61,824*1,2 | | | 114,22067 | | | |
| 144 | 62852251R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 452,78513 | 178,50 | 80 822,15 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 326,85125*1,15+64,08849*1,2 | | | 452,78513 | | | |
| 145 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisele do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 1,00000 | 3,97 | 3,97 | 800-711 | RTS 19/ II |
| Díl: 713 | Izolace tepelné | | | | | 97 545,89 | | |
| 146 | 71311111RT2 | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá | m2 | 33,55032 | 92,69 | 3 109,78 | 800-713 | RTS 19/ II |
| | | skladba S2 : (4,1+0,482*2)*(5,26+0,485*2-0,3*2) | | | 28,51032 | | | |
| | | skladba S3 : (1,1+1)*1,2*2 | | | 5,04000 | | | |
| 147 | 713131143R00 | Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2, na beton | m2 | 20,82550 | 226,26 | 4 711,98 | 800-713 | RTS 19/ II |
| | | skladba S11 (na výšku desky) : | | | | | | |
| | | čelní stěna SV : (5,32-2,2)*0,615 | | | 1,91880 | | | |
| | | 2,2*1,5-0,8*1,3 | | | 2,26000 | | | |
| | | bok SZ : (2,84+2,03+1,84+2,03+1,89)*0,615 | | | 6,53745 | | | |
| | | zadní JZ : 5,32*0,615 | | | 3,27180 | | | |
| | | bok JV : (1,815+2,03+1,84+2,03+2,915)*0,615 | | | 6,53745 | | | |
| | | skladba S11a (nad markýzou) : 1,5*0,2 | | | 0,30000 | | | |
| 148 | 713131152R00 | Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 6 ks/m2, na cihly plné | m2 | 79,02700 | 224,88 | 17 771,59 | 800-713 | RTS 19/ II |
| | | skladba S10 : | | | | | | |
| | | čelní : (5,32+2,03*2-0,07*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | | 24,02400 | | | |
| | | ((5,32+2,03*2)+3)/2*0,9 | | | 5,57100 | | | |
| | | -0,9*0,9 | | | -0,81000 | | | |
| | | boční : (1,815+1,84+2,915)*(3,4-2,1) | | | 8,54100 | | | |
| | | (1,815+2,915)*(4,5-3,4) | | | 5,20300 | | | |
| | | zadní : (5,32+2,03*2-0,17*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | | 23,50400 | | | |
| | | -0,75*1 | | | -0,75000 | | | |
| | | boční : (2,84+1,84+1,89)*(3,4-2,1) | | | 8,54100 | | | |
| | | (2,84+1,89)*(4,5-3,4) | | | 5,20300 | | | |
| 149 | 28376357R | deska izolační extrudovaný polystyren; povrch mřížkováný; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,350 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 | m2 | 21,24201 | 376,50 | 7 997,62 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | skladba S11, S11a : 20,8255*1,02 | | | 21,24201 | | | |
| 150 | 63150943R | deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0340 W/mK; R = 2,900 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 80,60754 | 269,50 | 21 723,73 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | skladba S10 : 79,027*1,02 | | | 80,60754 | | | |
| 151 | 63151470R | deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 34,22133 | 561,00 | 19 198,17 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | skladba S2, S3 : 33,55032*1,02 | | | 34,22133 | | | |
| 152 | 63151472R | deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 34,22133 | 673,00 | 23 030,96 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | skladba S2, S3 : 33,55032*1,02 | | | 34,22133 | | | |
| 153 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 2,06 | 2,06 | 800-713 | RTS 19/ II |
| Díl: 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 152 226,40 | | |
| 154 | 762112110R00 | Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 | m | 159,03788 | 142,09 | 22 597,69 | 800-762 | RTS 19/ II |
| | | hranolky 60/100 po 0,66m : 79,027/0,66+(3,4-2,1)*2+(4,5-2,1)*2 | | | 127,13788 | | | |
| | | hranolky 60/100 dolní okraj : (5,32+2,03*2)*2+(1,815+1,84+2,915)+(2,84+1,84+1,89) | | | 31,90000 | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | skladba S10 : | | | | | | |
| | | čelní : (5,32+2,03*2-0,07*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | | 24,02400 | | | |
| | | ((5,32+2,03*2)+3)/2*0,9 | | | 5,57100 | | | |
| | | -0,9*0,9 | | | -0,81000 | | | |
| | | boční : (1,815+1,84+2,915)*(3,4-2,1) | | | 8,54100 | | | |
| | | (1,815+2,915)*(4,5-3,4) | | | 5,20300 | | | |
| | | zadní : (5,32+2,03*2-0,17*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | | 23,50400 | | | |
| | | -0,75*1 | | | -0,75000 | | | |
| | | boční : (2,84+1,84+1,89)*(3,4-2,1) | | | 8,54100 | | | |
| | | (2,84+1,89)*(4,5-3,4) | | | 5,20300 | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 155 | 762131177R00 | Bednění stěn montáž □ z prken hrubých do 32 mm, na osnovu 250 mm skladba S10 : čelní : (5,32+2,03*2)*(3,4-2,1)+(6-3,4)/2 ((5,32+2,03*2)+3)/2*0,9 -0,9*0,9 boční : (1,815+1,84+2,915)*(3,4-2,1) (1,815+2,915)*(4,5-3,4) zadní : (5,32+2,03*2)*(3,4-2,1)+(6-3,4)/2 -0,75*1 boční : (2,84+1,84+1,89)*(3,4-2,1) (2,84+1,89)*(4,5-3,4) | m2 | 80,27500 | 54,08 | 4 341,27 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 156 | 762131197R00 | Bednění stěn montáž □ z prken hrubých do 32 mm, na osnovu přes 500 mm skladba S1 : 80,275 | m2 | 80,27500 | 30,22 | 2 425,91 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 157 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace hranolky 60/100 po 0,66m : 127,13788*0,06*0,1 hranolek 60/100 dolní okraj : 31,9*0,06*0,1 latě 30/50 : (80,275/0,24+31,9)*0,03*0,05 (0,95+0,9*2)*0,03*0,05 kontralatě 30/50 po 0,66m : 127,13788*0,03*0,05 | m3 | 1,69863 | 512,72 | 870,92 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 158 | 762313112R00 | Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů □ délky přes 150 do 300 mm v.č.D1.7 pozn.č.1 a 2 kotvení pozednice : 10+2 krokve ve hřebení : 10 klešтина,hambálek-krokve : (6+2+6)*2 | kus | 50,00000 | 50,91 | 2 545,50 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 159 | 762332110R00 | Vázané konstrukce krovů montáž □ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy do 120 cm2 60/120 klešтина : 1,55*2 | m | 3,10000 | 179,17 | 555,43 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 160 | 762332120R00 | Vázané konstrukce krovů montáž □ střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z feziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 100/160 krokve : 3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8 140/140 pozednice : 2,7*2+7,45*2 140/140 vaznice : 1,55*2 80/140 hambálek : 2,85*6 80/160 klešтина : 5,25 120/120 vzpěra : 0,85*4 | m | 154,05000 | 239,66 | 36 919,62 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 161 | 762341210R00 | Bednění a latování montáž □ bednění □ střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm skladba S1 : 2,75*5,95+(7,55-2,75)*3,7 2,75*5,95+(7,55-2,75)*3,7 | m2 | 68,24500 | 135,35 | 9 236,96 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 162 | 762341610R00 | Bednění a latování montáž □ bednění □ štitových okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tloušťky do 32 mm přesahy střechy-spodní líc, skladba S8, S9 : stíty : 0,55*5,95*2*2 u okapu : (7,4-0,55*2)*(0,75+0,2)*2+0,55*0,2*4 | m2 | 25,50000 | 373,95 | 9 535,73 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 163 | 762342203R00 | Bednění a latování montáž □ latování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovně | m2 | 66,46000 | 86,73 | 5 764,08 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 164 | 762342204R00 | Bednění a latování montáž □ kontralatí přibitím, bez dodávky feziva | m2 | 66,46000 | 30,58 | 2 032,35 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 165 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 100/160 krokve : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*0,1*0,16 140/140 pozednice : (2,7*2+7,45*2)*0,14*0,14 140/140 vaznice : 1,55*2*0,14*0,14 80/140 hambálek : 2,85*6*0,08*0,14 60/120 klešтина : 1,55*2*0,06*0,12 80/160 klešтина : 5,25*0,08*0,16 120/120 vzpěra : 0,85*4*0,12*0,12 bednění tl 24mm : 68,245*0,024 latě 50/35 : (68,245/0,3+7,55*2)*0,05*0,035 kontralatě 50/35 : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*0,05*0,035 římsy tl.24mm : 25,5*0,024 | m3 | 5,32502 | 1 122,52 | 5 977,44 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 166 | 762591100RT2 | Zakrytí kanálů s dodávkou materiálu prkny tloušťky 32 mm provizorní zakrytí vstupu do akumulační komory : 0,8*0,8*2 | m2 | 1,28000 | 414,13 | 530,09 | 800-762 | RTS 19/ II |
| 167 | 762595000R00 | Zakrytí kanálů Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace provizorní zakrytí vstupu do akumulační komory : 0,8*0,8*2*0,032 | m3 | 0,04096 | 184,27 | 7,55 | 800-762 | RTS 19/ II |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| 168 | 762822110RT2 | Stropnice s dodávkou materiálu □ z hraněného a polohraněného feziva s trámovými výměnami, z fošen, 8/16 cm provizorní zakrytí vstupu do akumulační komory : 1*2*2 | m | 4,00000 | 144,77 | 579,08 | 800-762 | RTS 19/ II | |
| 169 | 762895000R00 | Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace provizorní zakrytí vstupu do akumulační komory : 4*0,08*0,16 | m3 | 0,05120 | 176,93 | 9,06 | 800-762 | RTS 19/ II | |
| 170 | 762088113R001 | Zakrývání provizorní plachtou včetně odstranění Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. provizorní zakrytí vstupu do akumulační komory : 1 | kus | 1,00000 | 176,93 | 176,93 | | Vlastní | |
| 171 | 309SV | Svorník M16x180 mm, matice, podložky krokve ve hřebeni : 10 klešтина, hambálek-krokve : (6+2+6)*2 | ks | 38,00000 | 44,77 | 1 701,26 | | Vlastní | |
| 172 | 60512546R | prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané bednění tl 24mm : 66,46*0,024*1,1 řimsy tl.24mm : 25,5*0,024*1,1 | m3 | 2,42774 | 4 735,00 | 11 495,35 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 173 | 60515002R | hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I stěny : hranolky 60/100 po 0,66m : 127,13788*0,06*0,1 hranolek 60/100 dolní okraj : 31,9*0,06*0,1 střecha : 60/120 klešтина : 1,55*2*0,06*0,12 Mezisoučet +prořez 10% : 0,97655*0,1 | m3 | 1,07420 | 6 195,00 | 6 654,67 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 174 | 60515212R | hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 120/120 vzpěra : 0,85*4*0,12*0,12*1,1 | m3 | 0,05386 | 6 880,00 | 370,56 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 175 | 60515230R | hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 140/140 pozednice : (2,7*2+7,45*2)*0,14*0,14*1,1 140/140 vaznice : 1,55*2*0,14*0,14*1,1 | m3 | 0,50450 | 6 765,00 | 3 412,94 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 176 | 60515236R | hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I 100/160 krokve : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*0,1*0,16*1,1 | m3 | 1,84624 | 7 395,00 | 13 652,94 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 177 | 60515759R | hranol jehličnaté(SM; BO); tl = 150,0 mm; š = 150 mm; l = do 6 000 mm; jakost I 80/140 hambálek : 2,85*6*0,08*0,14*1,1 80/160 klešтина : 5,25*0,08*0,16*1,1 | m3 | 0,28459 | 5 825,00 | 1 657,74 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 178 | 60517103R | lat jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 4 000 až 6 000 mm stěny : latě 30/50 : (80,275/0,24+31,9)*0,03*0,05 (0,95+0,9*2)*0,03*0,05 kontralatě 30/50 po 0,66m : 127,13788*0,03*0,05 střecha : latě 50/35 : (68,245/0,3+7,4*2)*0,05*0,035 kontralatě 50/35 : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*0,05*0,035 Mezisoučet +prořez 10% : 1,35197*0,1 | m3 | 1,48717 | 6 165,00 | 9 168,40 | SPCM | RTS 19/ II | |
| 179 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 6,93 | 6,93 | 800-762 | RTS 19/ II | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | 59 962,36 | | |
| 180 | 764701204R00 | Žlaby z plastů dodávka a montáž okapového žlabu půlkruhového včetně spojek, čel a háků , šifky 100 mm včetně háků, čel a spojek. viz v.č.D.1.6. : 7,55*2 | m | 15,10000 | 521,37 | 7 872,69 | 800-764 | RTS 19/ II | |
| 181 | 764701214R00 | Žlaby z plastů dodávka a montáž žlabového kotlíku , šifky 100 mm | kus | 6,00000 | 325,63 | 1 953,78 | 800-764 | RTS 19/ II | |
| 182 | 764701232R00 | Odpadní trouby z plastů dodávka a montáž odpadního potrubí kruhového včetně spojek, objímek a kolen , průměru 75 mm včetně spojek, spon a kolen a zednické výpomoci. viz v.č.D.1.6. : 2,6*4+1,5*2 | m | 13,40000 | 414,35 | 5 552,29 | 800-764 | RTS 19/ II | |
| 183 | 764918231R00 | Oplechování okapů na živичné fóliové střeše, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. v.č.D.1.10. det."C" : 7,55*2 | m | 15,10000 | 346,26 | 5 228,53 | 800-764 | RTS 19/ II | |
| 184 | 764928301R00 | Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. oplechování ostění v.č.D.1.4.pozn.č.4,5 : 1/P : 0,9+1*2 4/P : (0,8+1,05)*2 skladba S8 v.č.D.1.10. čelo střešní řimsy : 5,75*2 | m | 18,10000 | 367,22 | 6 646,68 | 800-764 | RTS 19/ II | |
| 185 | 764928302R00 | Oplechování zdí (atík), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, výroba (zhotovení) a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací včetně zednické výpomoci. větrací šablona ve stěně : 0,66*7 | m | 11,17000 | 436,99 | 4 881,18 | 800-764 | RTS 19/ II | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | skladba S8, v místě vaznice : 0,5*5*2 | | 5,0000 | | | | |
| | | skladba S11a : 1,55 | | 1,55000 | | | | |
| 186 | 764918912R00 | Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, výroba (zhotovení) a montáž | m | 24,60000 | 379,67 | 9 339,88 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | včetně zednické výpomoci. | | | | | | |
| | | skladba S8 v.č.D.1.10. střešní římsy štít : 6,15*2*2 | | 24,60000 | | | | |
| 187 | 764928102R00 | Oplechování parapetů , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 160 mm, výroba (zhotovení) a montáž | m | 2,10000 | 422,95 | 888,20 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | včetně rohů | | | | | | |
| | | včetně zednické výpomoci. | | | | | | |
| | | okapnice nad větrací šablonu : 0,3*7 | | 2,10000 | | | | |
| 188 | 764311821R00 | Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° | m2 | 5,40000 | 69,70 | 376,38 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.14 střeška : 2*2,7 | | 5,40000 | | | | |
| 189 | 764331830R00 | Demontáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° | m | 5,85000 | 25,57 | 149,58 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.15 střeška : 5,85 | | 5,85000 | | | | |
| 190 | 764352810R00 | Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° | m | 5,90000 | 41,82 | 246,74 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.9 : 5,9 | | 5,90000 | | | | |
| 191 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm | m | 16,16000 | 57,54 | 929,85 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | v.č.D1.1 č.11 : 4,98*2+6,2 | | 16,16000 | | | | |
| 192 | 13851038T | Plech ruukki sviťkový,Ruukki 30, tl. 0,70 mm | m2 | 21,98581 | 722,95 | 15 894,64 | | Vlastní |
| | | plech s povrchovou úpravou tl. 0,70 mm | | | | | | |
| | | v.č.D.1.10. det."C" : 7,55*2*0,25 | | 3,77500 | | | | |
| | | skladba S8 v.č.D.1.10. střešní římsy štít : 6,15*2*2*0,4 | | 9,84000 | | | | |
| | | okapnice nad větrací šablonu : 0,3*7*0,16 | | 0,33600 | | | | |
| | | oplechování ostění v.č.D.1.4.pozn.č.4,5 : | | | | | | |
| | | 1/P : (0,9+1*2)*0,25 | | 0,72500 | | | | |
| | | 4/P : (0,8+1,05)*2*0,25 | | 0,92500 | | | | |
| | | skladba S8 v.č.D.1.10. čelo střešní římsy : 5,75*0,25 | | 1,43750 | | | | |
| | | větrací šablona ve stěně : 0,66*7*0,33 | | 1,52460 | | | | |
| | | skladba S8, v místě vaznice : 0,5*3*2*0,33 | | 0,99000 | | | | |
| | | skladba S11a : 1,55*0,28 | | 0,43400 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 19,98710 | | | | |
| | | +prostitřih 10% : 19,9871*0,1 | | 1,99871 | | | | |
| 193 | 998764201R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 1,94 | 1,94 | 800-764 | RTS 19/ II |
| | | 50 m vodorovně | | | | | | |
| Díl: 765 | | Krytiny tvrdé | | | | 251 004,44 | | |
| 194 | 765331221RT5 | Krytina betonová Krytina betonová střež složitéch drážkových, v barvě cihlové červené, červenohnědé, tmavohnědé, černé | m2 | 68,24500 | 736,45 | 50 259,03 | 800-765 | RTS 19/ II |
| | | Dodávka a montáž základní, pílené tašky, odvětrávací a protisněhové tašky včetně spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | v ceně jsou započteny taška sněhová 0,8ks/m2 a odvětrávací 0,1ks/m2 : | | | | | | |
| | | skladba S1 : 2,75*5,95+(7,55-2,75)*3,7 | | 34,12250 | | | | |
| | | 2,75*5,95+(7,55-2,75)*3,7 | | 34,12250 | | | | |
| 195 | 765331231RT5 | Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, hřeben s větracím pásem, | m | 7,55000 | 843,36 | 6 367,37 | 800-765 | RTS 19/ II |
| | | Dodávka a montáž hřebenáče, větracího pásu hřebene, uzávěry hřebene, nárožní latě včetně spojovacích prostředků. | | | | | | |
| 196 | 765331261RT5 | Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, tašky krajní, | m | 23,80000 | 776,62 | 18 483,56 | 800-765 | RTS 19/ II |
| | | Dodávka a montáž tašky krajní levé včetně spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | skladba S1 : 5,95*2*2 | | 23,80000 | | | | |
| 197 | 765429212R00 | Montáž obkladu stěn vláknocementovou krytinou čtverci, obdélníky či šablonami do 300 x 600 mm, krytí dvojité | m2 | 80,27500 | 878,83 | 70 548,08 | 800-765 | RTS 19/ II |
| | | skladba S10 : | | | | | | |
| | | čelní : (5,32+2,03*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | 24,38800 | | | | |
| | | ((5,32+2,03*2)+3)/2*0,9 | | 5,57100 | | | | |
| | | -0,9*0,9 | | -0,81000 | | | | |
| | | boční : (1,815+1,84+2,915)*(3,4-2,1) | | 8,54100 | | | | |
| | | (1,815+2,915)*(4,5-3,4) | | 5,20300 | | | | |
| | | zadní : (5,32+2,03*2)*((3,4-2,1)+(6-3,4)/2) | | 24,38800 | | | | |
| | | -0,75*1 | | -0,75000 | | | | |
| | | boční : (2,84+1,84+1,89)*(3,4-2,1) | | 8,54100 | | | | |
| | | (2,84+1,89)*(4,5-3,4) | | 5,20300 | | | | |
| 198 | 765901001R00 | Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní montáž, | m2 | 148,52000 | 60,61 | 9 001,80 | 800-765 | RTS 19/ II |
| | | skladba S1 : 68,245 | | 68,24500 | | | | |
| | | skladba S10 : 80,275 | | 80,27500 | | | | |
| 199 | 765331631R01 | Taška drážková sanitární odvětrávací, nástavec, kryt, Bramac | kus | 2,00000 | 2 370,92 | 4 741,84 | | Vlastní |
| | | Dodávka a montáž komplet pro sanitární odvětrání, redukčních a pružných spojů včetně spojovacích prostředků. | | | | | | |
| | | komplet pro sanitární odvětrání, redukčních a pružných spojů včetně spojovacích prostředků : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 200 | 27344010R | páska těsnicí EPDM; tl. 1,00 mm; š = 30,0 mm; l = 30,000 m; funkce podkladní | kus | 17,00000 | 820,00 | 13 940,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 17 | | 17,00000 | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | střeška pod kontralátě : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|---------|---|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | kontralatě 50/35 : 3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8 stěny pod uchycení šablon na latě : latě 30/50 : (80,275/0,24+31,9) (0,95+0,9*2) Konec provozního součtu | | 104,90000 | | | | |
| | | | | 366,37917 | | | | |
| | | | | 2,75000 | | | | |
| 201 | 59160809.AR | šablona vláknocementová; povrch hladký; obdélník s úkosy; š = 300 mm; l = 600 mm; tl = 4,0 mm; barva grafitová; hmotnost 1,50 kg | kus | 1 169,60675 | 51,30 | 60 000,83 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 80,275*14,57 | | 1 169,60675 | | | | |
| 202 | 59160843.AR | hřebík FeZn; d 3,0 mm; l = 32 mm | bal | 1,57660 | 303,50 | 478,50 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 80,275*0,01964 | | 1,57660 | | | | |
| 203 | 59160845.AR | spona vichrová; měď | 1000 ks | 1,16640 | 1 971,00 | 2 298,97 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 80,275*0,01453 | | 1,16640 | | | | |
| 204 | 59243960.AR | taška základní; beton; drážková, profilová; l = 420,0 mm; š = 330 mm; h profilu 25 mm; spotřeba 10,0 kus/m2; povrch. úprava jemnozrný beton + ochranné nástřiky; barva cihlově červená, červenohnědá, tmavě hnědá, ebenově černá | kus | -127,69733 | 43,60 | -5 567,60 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | záměna za protisněhové navíc proti ceníku : -127,69733 | | -127,69733 | | | | |
| 205 | 59243972.AR | taška protisněhová; beton; drážková, profilová; l = 420,0 mm; š = 330 mm; h profilu 25 mm; povrch. úprava jemnozrný beton + ochranné nástřiky; barva cihlově červená, červenohnědá, tmavě hnědá, ebenově černá | kus | 127,69733 | 76,80 | 9 807,15 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | požadované množství dle v.č.D.1.6. : 7,55/0,3*2+(68,245-7,55*0,3)*10/5 | | 182,29333 | | | | |
| | | množství dle kalkulace 0,8 ks/1m2 : -68,245*0,8 | | -54,59600 | | | | |
| 206 | 673522307R | fólie izolační střešní hydroizolační; paropropustná; plošná hmotnost 150 g/m2; výztužná mřížka, PP textilie; s lepicí páskou; sd od 0,03 m | m2 | 155,94600 | 68,20 | 10 635,52 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | 148,52*1,05 | | 155,94600 | | | | |
| 207 | 998765201R00 | Přesun hmot pro krytí tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 9,39 | 9,39 | 800-765 | RTS 19/ II |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 115 615,41 | | |
| 208 | 766423113R00 | Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm | m2 | 22,54000 | 342,32 | 7 715,89 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | přesahy střešy-spodní lic, skladba S9 : stíty : 0,55*5,95*2*2 u okapu : (7,4-0,55*2)*0,75*2 | | 13,09000 | | | | |
| | | | | 9,45000 | | | | |
| 209 | 766711001R00 | Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. | m | 6,00000 | 257,34 | 1 544,04 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | 3/P : (0,7+0,8)*2*2 | | 6,00000 | | | | |
| 210 | 766711021R00 | Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. | m | 14,70000 | 412,99 | 6 070,95 | 800-766 | RTS 19/ II |
| | | 1/P : (0,8+2)*2 2/P : (0,8+2)*2 4/P : (0,75+1)*2 | | 5,60000 | | | | |
| | | | | 5,60000 | | | | |
| | | | | 3,50000 | | | | |
| 211 | 2832461 | Obklad vnější plastová palubka PVC 100/9mm, na obklad římsy | m2 | 23,66700 | 350,00 | 8 283,45 | | Vlastní |
| | | 22,54*1,05 | | 23,66700 | | | | |
| 212 | 61143 1/P | Dveře vchodové plast 780x1970 otevíravé, zateplené hnědé, kování nerez klika klika | kus | 1,00000 | 27 000,00 | 27 000,00 | | Vlastní |
| 213 | 61143 2/P | Dveře vchodové plast 780x1970 otevíravé, bílé, kování nerez klika klika | kus | 1,00000 | 27 000,00 | 27 000,00 | | Vlastní |
| 214 | 61143 3/P | Okno plastové 1křídlové 700x800 otevíravé, bílé | kus | 2,00000 | 6 500,00 | 13 000,00 | | Vlastní |
| 215 | 61143 4/P | Dveře plast 750x1000 otevíravé, hnědé, zateplené, kování nerez klika 1str | kus | 1,00000 | 25 000,00 | 25 000,00 | | Vlastní |
| 216 | 998766201R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 1,08 | 1,08 | 800-766 | RTS 19/ II |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 136 241,47 | | |
| 217 | 767161110R00 | Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg | m | 15,07500 | 111,19 | 1 676,19 | 800-767 | RTS 19/ II |
| | | 7/Z : 0,125+0,825 | | 0,95000 | | | | |
| | | 9/Z : 3,25*2 | | 6,50000 | | | | |
| | | 10/Z : 3,25*2 | | 6,50000 | | | | |
| | | 14/Z : 0,125+1 | | 1,12500 | | | | |
| 218 | 767165110R00 | Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů □ šroubováním | m | 5,60000 | 83,55 | 467,88 | 800-767 | RTS 19/ II |
| | | 8/Z : 1,4*2*2 | | 5,60000 | | | | |
| 219 | 767211113R00 | Montáž schodů ocelových rovných a podestí □ osazených do zdíva | kg | 160,25728 | 6,76 | 1 083,34 | 800-767 | RTS 19/ II |
| | | 5/Z ocelové schodiště : U140 : 1,1*2*16 stupeň 1,2x0,27 : 15,3*2 stupeň 1,2x0,24 : 13,8 patní plech P6 : (0,14*0,06*2+0,18*0,06*2)*47,1 Mezisoučet | | 35,20000 30,60000 13,80000 1,80864 81,40864 | | | | |
| | | 6/Z ocelové schodiště : U140 : 1,02*2*16 stupeň 1,2x0,27 : 15,3*2 stupeň 1,2x0,24 : 13,8 patní plech P6 : (0,14*0,06*2+0,18*0,06*2)*47,1 Mezisoučet | | 32,64000 30,60000 13,80000 1,80864 78,84864 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 220 | 767590120R00 | Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů šroubováním zakrytí kanálku arm.komory : 16,5*5,525 | kg | 91,16250 | 33,27 | 3 032,98 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 221 | 767833100R00 | Montáž žebříků do zdiva , s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů 11/Z : 5,2 12/Z : 4,55 13/Z : 4,55 | m | 14,30000 5,20000 4,55000 4,55000 | 300,03 | 4 290,43 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 222 | 767995101R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg v.č.D1.7 pozn.č.1 a 2 kotvení pozednice : 10+2 závitová tyč M16 : 1,15*1,578*10 závitová tyč M16 : 0,5*1,578*2 Mezisoučet větrací mřížky z pleťva tahokov (2bm/ks) : rš.125 det C v.č.D.1.10. sířecha : 5,75*2*0,125*7,8 rš.125 det B,C v.č.D.1.10. stěny : (5,75*2+5,5*2)*0,125*7,8 rš.160 det. A, D v.č.D.1.10. stěny : (2,03+1,4+3-0,8+1,4+2,03)*0,16*7,8 (2,84+1,84+1,89)*0,16*7,8 (2,03*2+5,32)*0,16*7,8 (1,815+1,84+2,915)*0,16*7,8 Mezisoučet | kg | 115,01184 12,00000 18,14700 1,57800 31,72500 11,21250 32,66250 11,30688 8,19936 11,70624 8,19936 83,28684 | 222,83 | 25 628,09 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 223 | 767995102R00 | Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg rám zakrytí kanálku arm.komory (rozděleno na 4ks) : L40/40/4 : 5,525*2*2,29 pás 40/4 : 0,15*1,256*24 | kg | 29,82610 25,30450 4,52160 | 161,12 | 4 805,58 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 224 | 767996801R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg v.č.D1.1 č.4 žebříky : (1,2*2)*20 v.č.D1.1 č.8 plechy : 3,5*36 | kg | 174,00000 48,00000 126,00000 | 53,06 | 9 232,44 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 225 | 767996802R00 | Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg v.č.D1.1 č.4 žebříky : 4,5*20 v.č.D1.1 č.12 stožár : 70 | kg | 160,00000 90,00000 70,00000 | 34,09 | 5 454,40 | 800-767 | RTS 19/ II |
| 226 | 13226500RN | Tyč ocelová plochá válcovaná jakost S235 40x 4 mm, ocel nerez rám zakrytí kanálku arm.komory (rozděleno na 4ks) : pás 40/4 : 0,15*1,256*24*0,001*1,08 | t | 0,00488 0,00488 | 32 000,00 | 156,16 | | Vlastní |
| 227 | 13321063RN | Tyč ocelová plochá válcovaná jakost 11375 60x 6 mm, ocel nerez 5/Z ocelové schodiště : patní plech P6 : (0,14*0,06*2+0,18*0,06*2)*47,1*0,001*1,08 6/Z ocelové schodiště : patní plech P6 : (0,14*0,06*2+0,18*0,06*2)*47,1*0,001*1,08 | T | 0,00391 0,00195 0,00195 | 32 000,00 | 125,12 | | Vlastní |
| 228 | 13384435RN | Tyč průřezu U 140 , válcovaná střední, jakost oceli nerez 5/Z ocelové schodiště : U140 : 1,1*2*16*0,001*1,08 6/Z ocelové schodiště : U140 : 1,02*2*16*0,001*1,08 | t | 0,07327 0,03802 0,03525 | 32 000,00 | 2 344,64 | | Vlastní |
| 229 | 15411700RN | Profil L rovnoramenný válcovaný 11375 40x40x4 mm, ocel nerez rám zakrytí kanálku arm.komory (rozděleno na 4ks) : L40/40/4 : 5,525*2*2,29*0,001*1,08 | t | 0,02733 0,02733 | 32 000,00 | 874,56 | | Vlastní |
| 230 | 191135101R | tahokov titanizek; pre-PATINA walzblank; tabule tl. 1,0, š=1000mm, l = 2000mm větrací mřížky z pleťva tahokov : 83,28684*1,1 | kg | 91,61552 91,61552 | 250,00 | 22 903,88 | SPCM | RTS 19/ II |
| 231 | 31179129R | tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink v.č.D1.7 pozn.č.1 a 2 kotvení pozednice : 10+2 závitová tyč M16 : 1,15*1,578*10*1,08 závitová tyč M16 : 0,5*1,578*2*1,08 | m | 33,30300 12,00000 19,59876 1,70424 | 87,80 | 2 924,00 | SPCM | RTS 19/ II |
| 232 | 553 a ner1 | Zábradlí z nerez profilů , výroba a materiál ozn.7/Z zábradlí 1ks : Tr 42x3 : 3,825*2,885 okopový plech P6 : 0,85*0,1*47,1 kotevní plech P6 : 0,1*0,1*2*47,1 Mezisoučet ozn.8/Z madlo 2x2ks : Tr 42x3 : 1,4*2*2,885*2 kotevní plech P6 : 0,1*0,06*4*47,1*2 Mezisoučet ozn.9/Z zábradlí 2ks : Tr 42x3 : 5,25*2,885*2 kotevní plech P6 : 0,1*0,1*47,1*2 Mezisoučet ozn.10/Z zábradlí 2ks : Tr 42x3 : 1,4*2*2,885*2 kotevní plech P6 : 0,1*0,06*4*47,1*2 Mezisoučet | kg | 101,79652 11,03513 4,00350 0,94200 15,98063 16,15600 2,26080 18,41680 30,29250 0,94200 31,23450 16,15600 2,26080 18,41680 | 150,00 | 15 269,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|---------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | ozn.14/Z zábradlí 1ks : | | | | | | |
| | | Tr 42x3 : 4,16*2,885 | | 12,00160 | | | | |
| | | okopový plech P6 : 1,02*0,1*47,1 | | 4,80420 | | | | |
| | | kotevní plech P6 : 0,1*0,1*2*47,1 | | 0,94200 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 17,74780 | | | | |
| 233 | 553 a ner2 | Žebřík z nerez profilů, výroba a materiál | kg | 134,46940 | 150,00 | 20 170,41 | | Vlastní |
| | | 11/Z žebřík : | | | | | | |
| | | Tr 42x3 : 5,2*2*2,885 | | 30,00400 | | | | |
| | | TPU 25x25x3 : 0,4*18*1,65 | | 11,88000 | | | | |
| | | kotevní plech P6 : 0,1*0,08*6*47,1 | | 2,26080 | | | | |
| | | spojovací pásovina 60x8 : 0,14*4*2,83 | | 1,58480 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 45,72960 | | | | |
| | | 12/Z žebřík : | | | | | | |
| | | Tr 42x3 : 4,55*2*2,885 | | 26,25350 | | | | |
| | | TPU 25x25x3 : 0,4*15*1,65 | | 9,90000 | | | | |
| | | kotevní plech P6 : 0,1*0,08*6*47,1 | | 2,26080 | | | | |
| | | U60 : 0,42*2*7,09 | | 5,95560 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 44,36990 | | | | |
| | | 13/Z žebřík : | | | | | | |
| | | Tr 42x3 : 4,55*2*2,885 | | 26,25350 | | | | |
| | | TPU 25x25x3 : 0,4*15*1,65 | | 9,90000 | | | | |
| | | kotevní plech P6 : 0,1*0,08*6*47,1 | | 2,26080 | | | | |
| | | U60 : 0,42*2*7,09 | | 5,95560 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 44,36990 | | | | |
| 234 | 55347110.ARN | Rošt podlahový 30/2 lisovaný 650x1000 mm nerez | kus | 6,00000 | 850,00 | 5 100,00 | | Vlastní |
| 235 | 55347299.ARN | Stupně schodů 40/3 lisované 1200x240 mm nerez | kus | 2,00000 | 1 650,00 | 3 300,00 | | Vlastní |
| 236 | 55347300.ARN | Stupně schodů 40/3 lisované nerez 1200x270 mm | kus | 4,00000 | 1 850,00 | 7 400,00 | | Vlastní |
| 237 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 1,89 | 1,89 | 800-767 | RTS 19/ II |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 29 351,35 | | |
| 238 | 771275511RT3 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodek na stupnice, kladených do tmele, C2TE skladba S4 : | m | 9,60000 | 305,88 | 2 936,45 | 800-771 | RTS 19/ II |
| | | M101 stupnice : 1,2*4*2 | | 9,60000 | | | | |
| 239 | 771275521RT3 | Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, kladených do tmele, C2TE skladba S4 : | m | 7,20000 | 177,32 | 1 276,70 | 800-771 | RTS 19/ II |
| | | M101 podstupnice : 1,2*3*2 | | 7,20000 | | | | |
| 240 | 771575107RT6 | Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele skladba S5 : | m2 | 22,29235 | 611,39 | 13 629,32 | 800-771 | RTS 19/ II |
| | | M101 : 4,01*5,26-0,75*1,125-0,15*0,75 ((0,485+1,88-1)*1,2-0,7*0,8)*2 | | 20,13635 2,15600 | | | | |
| 241 | 771579791R00 | Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě skladba S5 : | m2 | 2,15600 | 15,59 | 33,61 | 800-771 | RTS 19/ II |
| | | M101 : ((0,485+1,88-1)*1,2-0,7*0,8)*2 | | 2,15600 | | | | |
| 242 | 59764202R | dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér skladba S5 : 22,29235*1,02 | m2 | 22,73820 | 452,00 | 10 277,67 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 22,73820 | | | | |
| 243 | 59764203R | dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér podstupnice : 0,3*0,3*4*3*2*1,02 | m2 | 2,20320 | 231,00 | 508,94 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 2,20320 | | | | |
| 244 | 597642409R | dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér stupnice : 4*4*2*1,02 | kus | 32,64000 | 20,90 | 682,18 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | | | 32,64000 | | | | |
| 245 | 998771201R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 6,48 | 6,48 | 800-771 | RTS 19/ II |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | 85 301,14 | | |
| 246 | 781775007RT3 | Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických kladených do tmele režných nebo glazovaných, hladkých, 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele M101 : | m2 | 75,68540 | 641,10 | 48 521,91 | 800-771 | RTS 19/ II |
| | | manipulační komora : (4,01+5,26)*2*(3+3,2)/2 | | 57,47400 | | | | |
| | | -0,78*1,97 | | -1,53660 | | | | |
| | | -1,2*2,4-1,2*2,2 | | -5,52000 | | | | |
| | | vstupy do akum.komor : | | 12,20900 | | | | |
| | | (0,15*2,45+0,15*2,7+0,25*2,45+0,25*2,3+0,75*2,1+0,87*(2,1+1,6)/2)*2+1,2*1,6 | | 0,30000 | | | | |
| | | 1,2*0,25 | | 12,15900 | | | | |
| | | (0,15*2,2+0,15*2,7+0,25*2,5+0,25*2,3+0,75*2,1+0,87*(2,1+1,6)/2)*2+1,2*1,6 | | 0,60000 | | | | |
| | | 1,2*0,5 | | | | | | |
| 247 | 781541230R01 | Obklad ostění obl. hutné 200x200 do TM pozn.č.11 v.č.D.1.3. : (1,125+0,75+0,15)*2 | m | 4,05000 | 372,39 | 1 508,18 | | Vlastní |
| | | | | 4,05000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 248 | 59764202R | dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér | m2 | 78,02531 | 452,00 | 35 267,44 | SPCM | RTS 19/ II |
| | | obklad : 75,6854*1,02 | | 77,19911 | | | | |
| | | ostění : 4,05*0,2*1,02 | | 0,82620 | | | | |
| 249 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 3,61 | 3,61 | 800-771 | RTS 19/ II |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 38 446,97 | | |
| 250 | 783108812R00 | Čištění povrchu otryskáním minerálním materiálem, stupeň očištění Sa 2, tryskácký materiál křemičitán hlinitý | m2 | 13,03963 | 164,47 | 2 144,63 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | skladba S6 - plocha obnažené výztuže, 30% : 43,46545*0,3 | | 13,03964 | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | strop M001 : 4,18*5,495-0,75*1,125-0,15*0,75 | | 22,01285 | | | | |
| | | strop M101 : 4,01*5,26+1,2*0,15*2 | | 21,45260 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| 251 | 783201811R00 | Odstanění nátěrů z kovových doplňků konstrukcí oškrábáním | m2 | 1,61500 | 30,50 | 49,26 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | pozn.č.3 v.č.D.1.4. markýza nad vchodem : (1,5+0,1*2)*(0,7+0,1+0,15) | | 1,61500 | | | | |
| 252 | 783522900RT1 | Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem | m2 | 1,61500 | 240,68 | 388,70 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | pozn.č.3 v.č.D.1.4. markýza nad vchodem : (1,5+0,1*2)*(0,7+0,1+0,15) | | 1,61500 | | | | |
| 253 | 783782221R00 | Nátěry tesařských konstrukcí ochranné biocidní (proti hmyzu), dvojnásobné | m2 | 452,66852 | 79,16 | 35 833,24 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | protihnilobné, protiplišňové proti ohni a škůdcům | | | | | | |
| | | včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. | | | | | | |
| | | v.č.D1.7.pozn.č.3 : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | hranolky 60/100 po 0,66m : 127,13788*(0,06+0,1)*2 | | 40,68412 | | | | |
| | | hranolek 60/100 dolní okraj : 31,9*(0,06+0,1)*2 | | 10,20800 | | | | |
| | | latě 30/50 : (80,275/0,24+31,9)*(0,03+0,05)*2 | | 58,62067 | | | | |
| | | (0,95+0,9*2)*(0,03+0,05)*2 | | 0,44000 | | | | |
| | | kontralatě 30/50 po 0,66m : 127,13788*(0,03+0,05)*2 | | 20,34206 | | | | |
| | | střecha : | | | | | | |
| | | 100/160 krokev : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*(0,1+0,16)*2 | | 54,54800 | | | | |
| | | 140/140 pozednice : (2,7*2+7,45*2)*0,14*4 | | 11,36800 | | | | |
| | | 140/140 vaznice : 1,55*2*0,14*4 | | 1,73600 | | | | |
| | | 80/140 hambálek : 2,85*6*(0,08+0,14)*2 | | 7,52400 | | | | |
| | | 60/120 kleština : 1,55*2*(0,06+0,12)*2 | | 1,11600 | | | | |
| | | 80/160 kleština : 5,25*(0,08+0,16)*2 | | 2,52000 | | | | |
| | | 120/120 vzpěra : 0,85*4*0,12*4 | | 1,63200 | | | | |
| | | bednění tl 24mm : 66,46*2 | | 132,92000 | | | | |
| | | latě 50/35 : (66,46/0,3+7,4*2)*(0,05+0,035)*2 | | 40,17667 | | | | |
| | | kontralatě 50/35 : (3,75*14+3,05*4+6,1*2+3,5*8)*(0,05+0,035)*2 | | 17,83300 | | | | |
| | | římsky tl.24mm : 25,5*2 | | 51,00000 | | | | |
| 254 | 783904811R00 | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | m2 | 1,61500 | 19,28 | 31,14 | 800-783 | RTS 19/ II |
| | | pozn.č.3 v.č.D.1.4. markýza nad vchodem : (1,5+0,1*2)*(0,7+0,1+0,15) | | 1,61500 | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 2 752,08 | | |
| 255 | 784161501R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 26,73260 | 26,26 | 702,00 | 800-784 | RTS 19/ II |
| | | M101 strop : | | | | | | |
| | | skladba S2 : 4,01*5,26 | | 21,09260 | | | | |
| | | skladba S3 : 1,2*(1+1,35) | | 2,82000 | | | | |
| | | 1,2*(1,35+1) | | 2,82000 | | | | |
| 256 | 784165612R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 95 %, dvojnásobné | m2 | 26,73200 | 76,69 | 2 050,08 | 800-784 | RTS 19/ II |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 25 820,13 | | |
| 257 | 979951112R00 | Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm | t | 0,44251 | -3 903,66 | -1 727,41 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.) | | | | | | |
| 258 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 22,75132 | 250,00 | 5 687,83 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | 23,5984-0,44251-0,40457 | | 22,75132 | | | | |
| 259 | 979990121R00 | Poplatek za skládku asfaltové pásy | t | 0,40457 | 1 553,40 | 628,46 | 801-3 | RTS 19/ II |
| 260 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 23,59840 | 243,91 | 5 755,89 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. | | | | | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 1,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,132,133,134,188,189, : | | | | | | |
| | | 190,191,224,225, : | | | | | | |
| | | Součet : 23,59840 | | 23,59840 | | | | |
| 261 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km | t | 330,37754 | 17,03 | 5 626,33 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 1,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,132,133,134,188,189, : | | | | | | |
| | | 190,191,224,225, : | | | | | | |
| | | Součet : 330,37754 | | 330,37754 | | | | |
| 262 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 23,59840 | 341,28 | 8 053,66 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | Včetně případného složení na staveništní deponii. | | | | | | |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.1 | Stavební část |
| R: | 01.1 | Stavební část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 1,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,132,133,134,188,189, : 190,191,224,225, : Součet : 23,59840 | | | | 23,59840 | | |
| 263 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,107,108,109,110,111,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,132,133,134,188,189, : 190,191,224,225, : Součet : 47,19679 | t | 47,19679 | 38,04 | 1 795,37 | 801-3 | RTS 19/ II |
| | | | | | | 47,19679 | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Celkem | | | | | | 2 345 395,88 |
|---------------|--|--|--|--|--|---------------------|

JKSO:

812.32 budovy úpraven vod
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO01.2 | Dešťová kanalizace |
| R: | 01.2 | Dešťová kanalizace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 46 148,21 | | |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m 0,9*12,0*0,1 | m3 | 1,08000 | 28,72 | 31,02 | | Vlastní |
| 2 | 132201210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ 34,56*0,5 ornice : -1,08 | m3 | 16,20000 | 521,38 | 8 446,36 | | Vlastní |
| 3 | 132301210R00 | Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 0,9*1,45*12,0 0,9*1,05*20,0 homina 3 :-17,28 | m3 | 17,28000 | 669,86 | 11 575,18 | | Vlastní |
| 4 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 16,20+17,28 | m3 | 33,48000 | 137,57 | 4 605,84 | | Vlastní |
| 5 | 162601102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m 0,9*0,56*32,0 | m3 | 16,12800 | 190,74 | 3 076,25 | | Vlastní |
| 6 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuťných Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. | m3 | 16,12800 | 28,72 | 463,20 | | Vlastní |
| 7 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním většně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 16,20+17,28 -16,1280 | m3 | 17,35200 | 132,80 | 2 304,35 | | Vlastní |
| 8 | 175101101R00 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny ((0,9*0,46)-0,0201)*32,0 | m3 | 12,60480 | 632,81 | 7 976,44 | | Vlastní |
| 9 | 180402111R00 | Založení trávníku parkového výsevem v rovině 0,9*12,0 | m2 | 10,80000 | 25,77 | 278,32 | | Vlastní |
| 10 | 181201101R00 | Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění | m2 | 10,80000 | 7,48 | 80,78 | | Vlastní |
| 11 | 181301101R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 | m2 | 10,80000 | 51,84 | 559,87 | | Vlastní |
| 12 | 00572400R | Směs travní parková I. běžná zátěž PROFI 10,80*0,025*1,05 | kg | 0,28350 | 108,00 | 30,62 | | Vlastní |
| 13 | 58337332R | Štěrkopisek frakce 0-22 C 12,60480*1,01*1,7 | t | 21,64244 | 310,50 | 6 719,98 | | Vlastní |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 2 448,00 | | |
| 14 | 451573111R00 | Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm 0,9*0,1*32,0 | m3 | 2,88000 | 850,00 | 2 448,00 | | Vlastní |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 46 725,97 | | |
| 15 | 817314111R00 | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150 | kus | 2,00000 | 811,19 | 1 622,38 | | Vlastní |
| 16 | 871511101R00 | Montáž plast.potrubí s elektro.vinutím DN 150 mm | m | 32,00000 | 127,45 | 4 078,40 | | Vlastní |
| 17 | 871512101R00 | Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky DN 150 | kus | 122,00000 | 125,00 | 15 250,00 | | Vlastní |
| 18 | 877313122R00 | Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 150 | kus | 6,00000 | 148,40 | 890,40 | | Vlastní |
| 19 | 877313123R00 | Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 | kus | 6,00000 | 87,00 | 522,00 | | Vlastní |
| 20 | 892571111R00 | Zkouška těsností kanalizace DN do 200, vodou | m | 32,00000 | 32,00 | 1 024,00 | | Vlastní |
| 21 | 28613090.MR1 | Přechodová tvarovka PE / KD d160/150 6*1,015 | kus | 6,09000 | 310,50 | 1 890,95 | | Vlastní |
| 22 | 286136662R1 | Potrubí PRO-TV PE-HD SDR 17,6 d 160x9,1 mm - 12,0 m 32/12,0*1,015 | ks | 2,70667 | 265,53 | 718,70 | | Vlastní |
| 23 | 28651691.AR | Redukce kanalizační KGR 160/ 110 PVC 6*1,015 | kus | 6,09000 | 99,80 | 607,78 | | Vlastní |
| 24 | 28651812.AR | Přesuvka kanalizační KGU 160 PVC 6*1,015 | kus | 6,09000 | 141,00 | 858,69 | | Vlastní |
| 25 | 28653549R1 | Odbočka 45st. PE100 SDR17,6 d160/160 svařování elektrotvarovkami 4*1,015 | kus | 4,06000 | 521,00 | 2 115,26 | | Vlastní |
| 26 | 286536105R1 | Oblouk 90° PE100 SDR17,6 d160 svařování elektrotvarovkami 6*1,015 | kus | 6,09000 | 521,00 | 3 172,89 | | Vlastní |
| 27 | 286536121R1 | Oblouk 45° PE100 SDR17,6 d160 svařování elektrotvarovkami 8*1,015 | kus | 8,12000 | 521,00 | 4 230,52 | | Vlastní |
| 28 | 28653811R1 | Elektrospojka pro kanalizační trubky PE100 SDR17 d160 40*1,015 | kus | 40,60000 | 240,00 | 9 744,00 | | Vlastní |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 2 313,77 | | |
| 29 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 27,22087 | 85,00 | 2 313,77 | | Vlastní |
| Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | | | 6 481,30 | | |
| 30 | 721242111R01 | Lapač sítěšních splavenin AGV1 DN100 | kus | 6,00000 | 1 073,45 | 6 440,70 | | Vlastní |
| 31 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 22,68000 | 1,79 | 40,60 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 104 117,25 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO02 | Potrubní část |
| R: | 02 | Potrubní část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 1 699,83 | | |
| 1 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m | m2 | 9,00000 | 188,87 | 1 699,83 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 7,97 | | |
| 2 | 998276101R00 | Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty | t | 0,05328 | 149,53 | 7,97 | | Vlastní |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 5 396,66 | | |
| 3 | 711786066R01 | Těsnění prostupů trub, tmelem, D do 200 mm | kus | 4,00000 | 649,95 | 2 599,80 | | Vlastní |
| 4 | 58554850R1 | Cementová malta Lampecem - 5kg | bal | 2,00000 | 250,00 | 500,00 | | Vlastní |
| 5 | 59860010.AR1 | Hydroexpanzní pasta Mapeproof Swell - 320 ml | bal | 4,00000 | 510,00 | 2 040,00 | | Vlastní |
| 6 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 64,70000 | 3,97 | 256,86 | | Vlastní |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 528 018,70 | | |
| 7 | 891269111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 100 | kus | 2,00000 | 1 730,23 | 3 460,46 | | Vlastní |
| 8 | 891319111R00 | Montáž navrtávacích pasů DN 150 | kus | 2,00000 | 1 770,59 | 3 541,18 | | Vlastní |
| 9 | 722110815R00 | Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 125 | m | 4,00000 | 572,28 | 2 289,12 | | Vlastní |
| 10 | 722110818R00 | Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 200 | m | 20,00000 | 563,01 | 11 260,20 | | Vlastní |
| 11 | 722110925R00 | Propojení dosavadního potrubí litin. přír. DN 100 | kus | 2,00000 | 1 000,79 | 2 001,58 | | Vlastní |
| 12 | 722110927R00 | Propojení dosavadního potrubí litin. přír. DN 150 | kus | 8,00000 | 1 407,91 | 11 263,28 | | Vlastní |
| 13 | 722130803R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 | m | 25,00000 | 96,39 | 2 409,75 | | Vlastní |
| 14 | 722170804R00 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63 | m | 8,00000 | 33,47 | 267,76 | | Vlastní |
| 15 | 722173983R00 | Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 25 mm | kus | 44,00000 | 78,37 | 3 448,28 | | Vlastní |
| 16 | 722173989R00 | Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 90 mm | kus | 8,00000 | 144,03 | 1 152,24 | | Vlastní |
| 17 | 722173990R00 | Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 110 mm | kus | 31,00000 | 160,19 | 4 965,89 | | Vlastní |
| 18 | 722174913R00 | Sestavení plastového rozvodu vody D 25 mm | m | 12,00000 | 72,87 | 874,44 | | Vlastní |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 19 | 722174920R00 | Sestavení plastového rozvodu vody D 110 mm | m | 4,00000 | 129,65 | 518,60 | | Vlastní |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 20 | 722174213R00 | Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm | m | 12,00000 | 88,53 | 1 062,36 | | Vlastní |
| | | Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 21 | 722174220R00 | Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 110mm | m | 4,00000 | 204,96 | 819,84 | | Vlastní |
| | | Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 22 | 722211814R00 | Demontáž armatur vodov. se dvěma přírubami DN 100 | kus | 2,00000 | 233,51 | 467,02 | | Vlastní |
| 23 | 722211817R00 | Demontáž armatur vodov. se dvěma přírubami DN 150 | kus | 14,00000 | 291,99 | 4 087,86 | | Vlastní |
| 24 | 722211826R00 | Demontáž armatur vodov. se třemi přírubami DN 150 | kus | 1,00000 | 728,01 | 728,01 | | Vlastní |
| 25 | 722219102R00 | Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50 | kus | 1,00000 | 1 313,90 | 1 313,90 | | Vlastní |
| 26 | 722219104R00 | Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 | kus | 5,00000 | 1 830,93 | 9 154,65 | | Vlastní |
| 27 | 722219105R00 | Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 | kus | 7,00000 | 2 622,27 | 18 355,89 | | Vlastní |
| 28 | 722219107R00 | Montáž armatur vodovodních přírubových DN 150 | kus | 8,00000 | 3 818,15 | 30 545,20 | | Vlastní |
| 29 | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4 | kus | 2,00000 | 16,54 | 33,08 | | Vlastní |
| 30 | 722220862R00 | Demontáž armatur s dvěma závití G 5/4 | kus | 1,00000 | 29,04 | 29,04 | | Vlastní |
| 31 | 722220864R00 | Demontáž armatur s dvěma závití G 2 | kus | 5,00000 | 45,98 | 229,90 | | Vlastní |
| 32 | 722229102R00 | Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4 | kus | 11,00000 | 149,82 | 1 648,02 | | Vlastní |
| 33 | 722229106R00 | Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 2 | kus | 1,00000 | 90,48 | 90,48 | | Vlastní |
| 34 | 722239101R00 | Montáž vodovodních armatur 2závit, G 1/2 | kus | 1,00000 | 88,33 | 88,33 | | Vlastní |
| 35 | 722239102R00 | Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4 | kus | 2,00000 | 111,08 | 222,16 | | Vlastní |
| 36 | 722239104R00 | Montáž vodovodních armatur 2závit, G 5/4 | kus | 3,00000 | 147,50 | 442,50 | | Vlastní |
| 37 | 722239106R00 | Montáž vodovodních armatur 2závit, G 2 | kus | 6,00000 | 239,66 | 1 437,96 | | Vlastní |
| 38 | 722269103R00 | Montáž vodoměru přírubového šroubového DN 100 | kus | 1,00000 | 2 551,05 | 2 551,05 | | Vlastní |
| 39 | 722260803R00 | Demontáž vodoměru přírubových DN 100 | kus | 1,00000 | 233,51 | 233,51 | | Vlastní |
| 40 | 722290226R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 | m | 12,00000 | 46,04 | 552,48 | | Vlastní |
| | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | |
| 41 | 722290229R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100 | m | 49,00000 | 93,56 | 4 584,44 | | Vlastní |
| | | Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. | | | | | | |
| 42 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 12,00000 | 33,55 | 402,60 | | Vlastní |
| | | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | |
| 43 | 722290237R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 200 | m | 49,00000 | 49,86 | 2 443,14 | | Vlastní |
| | | Včetně dodání desinfekčního prostředku. | | | | | | |
| 44 | 722290821R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m | t | 3,67962 | 1 716,01 | 6 314,26 | | Vlastní |
| 45 | 230032029R00 | Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 80 | kus | 2,00000 | 125,82 | 251,64 | | Vlastní |
| 46 | 230032030R00 | Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 100 | kus | 9,00000 | 130,83 | 1 177,47 | | Vlastní |
| 47 | 230032032R00 | Montáž přírubových spojů do PN 16, DN 150 | kus | 29,00000 | 155,90 | 4 521,10 | | Vlastní |
| 48 | 722170807R01 | Demontáž rozvodů vody z plastů do D 160 | m | 1,50000 | 54,45 | 81,68 | | Vlastní |
| 49 | 722171920R01 | Odřiznutí plastové trubky D 160 mm | kus | 1,00000 | 23,43 | 23,43 | | Vlastní |
| 50 | 722172919R01 | Propojení plastového potrubí polyf.D 160 mm | kus | 1,00000 | 362,85 | 362,85 | | Vlastní |
| 51 | 722173990R01 | Spoje pro rozvod vody plast elektrotvar. D 160 mm | kus | 154,00000 | 160,19 | 24 669,26 | | Vlastní |
| 52 | 722174220R01 | Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 160mm | m | 45,00000 | 204,96 | 9 223,20 | | Vlastní |
| | | Obsahuje 1 spoj na 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí. | | | | | | |
| | | Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| 53 | 722174920R01 | Sestavení plastového rozvodu vody D 160 mm | m | 45,00000 | 129,65 | 5 834,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO02 | Potrubní část |
| R: | 02 | Potrubní část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | | | |
| 54 | 789133151U01 | Čištění potrubí - odstranění inkrustů a sedimentů | m | 10,20000 | 25,00 | 255,00 | | Vlastní |
| 55 | 28613090.MR | Elektroredukce d 160-110 mm PE 100 ELGEF Plus | kus | 5,00000 | 1 326,00 | 6 630,00 | | Vlastní |
| 56 | 28613101.MR | Elektrospojka d 25 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus | kus | 9,00000 | 106,00 | 954,00 | | Vlastní |
| 57 | 28613106.MR | Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus | kus | 2,00000 | 309,50 | 619,00 | | Vlastní |
| 58 | 28613107.MR | Elektrospojka d 110 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus | kus | 2,00000 | 384,00 | 768,00 | | Vlastní |
| 59 | 28613108.MR | Elektrospojka d 160 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus | kus | 19,00000 | 709,00 | 13 471,00 | | Vlastní |
| 60 | 28613121.MR | Elektro T-kus KIT d 25mm rovnoramenný PE100 SDR11 | kus | 2,00000 | 408,50 | 817,00 | | Vlastní |
| 61 | 28613128.MR | Elektro T-kus KIT d 160mm rovnoramenný PE100 SDR11 | kus | 8,00000 | 3 445,00 | 27 560,00 | | Vlastní |
| 62 | 28613128.MR1 | Elektro T-kus KIT d 160/110mm redukovaný PE100 SDR11 | kus | 1,00000 | 3 610,00 | 3 610,00 | | Vlastní |
| 63 | 28613162.AR | Vložka k přechodce PE-mosaz d 25- 3/4" vnější záv. | kus | 7,00000 | 629,00 | 4 403,00 | | Vlastní |
| 64 | 28613175.AR1 | Vložka k přechodce PE-mosaz d 25-3/4" vnitřní záv. | kus | 1,00000 | 720,00 | 720,00 | | Vlastní |
| 65 | 28653321.AR | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 25 mm | kus | 6,00000 | 304,50 | 1 827,00 | | Vlastní |
| 66 | 28653327.AR | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 110 mm | kus | 3,00000 | 1 104,00 | 3 312,00 | | Vlastní |
| 67 | 28653329.AR | Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm | kus | 20,00000 | 3 000,00 | 60 000,00 | | Vlastní |
| 68 | 28653336.AR | Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 110 mm | kus | 4,00000 | 1 104,00 | 4 416,00 | | Vlastní |
| 69 | 28653338.AR | Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 160 mm | kus | 10,00000 | 3 000,00 | 30 000,00 | | Vlastní |
| 70 | 28653598T1 | Nákrůžek lemový d90 PE100 SDR17+ příruba PN10 d90/DN80 | ks | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 71 | 28653599T | Nákrůžek lemový d110 PE100 SDR17+ příruba PN10 d110/DN100 | ks | 7,00000 | 552,00 | 3 864,00 | | Vlastní |
| 72 | 28653600R1 | Nákrůžek lemový d160 PE100 SDR17 + příruba PN10 d160/DN150 | kus | 19,00000 | 621,00 | 11 799,00 | | Vlastní |
| 73 | 286536105R1 | Tvarovka z PE100 koleno 90st. SDR17 d 160 | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 74 | 28653707R1 | Tvarovka z PE100 redukce SDR 17 d 160/90 | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 75 | 28653709R1 | Tvarovka z PE100 redukce SDR 17 d 250/160 | kus | 2,00000 | 600,00 | 1 200,00 | | Vlastní |
| 76 | 31945147R1 | Vsuvka 2" x 2" mosazné | kus | 3,00000 | 65,00 | 195,00 | | Vlastní |
| 77 | 31945166R1 | T-kus 2" x 1/2" x 2" mosazné | kus | 1,00000 | 125,00 | 125,00 | | Vlastní |
| 78 | 31945166R2 | T-kus 2" x 3/4" x 2" mosazné | kus | 1,00000 | 125,00 | 125,00 | | Vlastní |
| 79 | 31945186R1 | Redukce 5/4" x 3/4" mosazné | kus | 3,00000 | 68,00 | 204,00 | | Vlastní |
| 80 | 42200800R1 | Ovládací kolečko 7.3.65 | kus | 2,00000 | 100,00 | 200,00 | | Vlastní |
| 81 | 42200810R1 | Ovládací kolečko 7.3.100 | kus | 2,00000 | 120,00 | 240,00 | | Vlastní |
| 82 | 42200820R1 | Ovládací kolečko 7.3.125 | kus | 5,00000 | 130,00 | 650,00 | | Vlastní |
| 83 | 422122710R | Ventil AVK odvzdušňovací závitový plastový, DN 20 | kus | 1,00000 | 3 620,00 | 3 620,00 | | Vlastní |
| 84 | 422122712R | Ventil AVK odvzdušňovací závitový plastový, DN 50 | kus | 1,00000 | 8 510,00 | 8 510,00 | | Vlastní |
| 85 | 42214470R1 | Bezpečnostní regulační ventil CLA-VAL 208D-G1E-01/KCOSX DN50 PN16 s dálkovým uzavřením | kus | 1,00000 | 15 200,00 | 15 200,00 | | Vlastní |
| 86 | 42227204R | Šoupátko přírubové AVK F4, DN 80 | kus | 2,00000 | 5 840,00 | 11 680,00 | | Vlastní |
| 87 | 42227205R | Šoupátko přírubové AVK F4, DN 100 | kus | 2,00000 | 6 795,00 | 13 590,00 | | Vlastní |
| 88 | 42227207R | Šoupátko přírubové AVK F4, DN 150 | kus | 5,00000 | 11 620,00 | 58 100,00 | | Vlastní |
| 89 | 42265776R1 | Filtr s vrchním čištěním síta typ 10003 DN80 PN10 | kus | 1,00000 | 12 100,00 | 12 100,00 | | Vlastní |
| 90 | 42273330R1 | HAWLE pas navrtávací 3350 DN 100 - 5/4" závitový | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 91 | 42273534R1 | Pas navrtávací na plastové potrubí HOD 507 d160/5/4" | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 92 | 42273534R2 | Pas navrtávací na plastové potrubí HOD 507 d160/2" | kus | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 93 | 42273863R1 | Vložka montážní DN100 PN10 17.6.100 | kus | 1,00000 | 125,00 | 125,00 | | Vlastní |
| 94 | 42273915R1 | Koš vtokový GK FLEX VK DN150, plášť i příruba ocel tř. 17 | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 95 | 42283635124R1 | Klapka uzavír.bezpečnub. 039M s ruční pákou d110/DN100 disk nerez | kus | 2,00000 | 720,00 | 1 440,00 | | Vlastní |
| 96 | 42294204R1 | Příruba jištěná AVK, DN 100 pro LT 9.1.3.100 DN100 | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | | Vlastní |
| 97 | 42294206R1 | Příruba jištěná AVK, DN 150 pro LT 9.1.3.150 DN150 | kus | 9,00000 | 585,00 | 5 265,00 | | Vlastní |
| 98 | 42294207R1 | Příruba jištěná AVK, DN 100 pro PE 9.1.2.160 DN150 | kus | 1,00000 | 610,00 | 610,00 | | Vlastní |
| 99 | 4239278001T | Sady nerezových šroubů, matič a podložek k příř.spojům | soubor | 58,00000 | 55,00 | 3 190,00 | | Vlastní |
| 100 | 55113525.AR | Kohout kulový R250D, PN 42 3/4" páčka, Giacomini | kus | 2,00000 | 258,50 | 517,00 | | Vlastní |
| 101 | 55113529.AR | Kohout kulový R250D, PN 35 2" páčka, Giacomini | kus | 1,00000 | 1 307,00 | 1 307,00 | | Vlastní |
| 102 | 551135442R | Kohout kulový R254DL 1/2" Giacomini, páčka | kus | 1,00000 | 205,50 | 205,50 | | Vlastní |
| 103 | 5511356981R | Kohout kulový vypouštěcí R621 3/4" Giacomini | kus | 2,00000 | 307,50 | 615,00 | | Vlastní |
| 104 | 55251242R | Trouba příř.litin. Duktus FF DN100 dl.200mm EWS | kus | 2,00000 | 3 060,00 | 6 120,00 | | Vlastní |
| 105 | 55259811R | Přechod příř. Duktus FFR DN 80/ 50 L 200mm EWS | kus | 2,00000 | 2 720,00 | 5 440,00 | | Vlastní |
| 106 | 55259820R | Přechod příř. Duktus FFR DN150/100 L 200mm EWS | kus | 1,00000 | 3 935,00 | 3 935,00 | | Vlastní |
| 107 | 998722201R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | % | 7 438,90760 | 1,23 | 9 149,86 | | Vlastní |
| Díl: 728 | | Vzduchotechnika | | | | 45 139,32 | | |
| 108 | 728114112R00 | Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm | m | 6,00000 | 201,83 | 1 210,98 | | Vlastní |
| 109 | 728214412R00 | Montáž klapky plastové kruhové do d 200mm | kus | 2,00000 | 183,06 | 366,12 | | Vlastní |
| 110 | 728313322R00 | Montáž filtru kazetového kruhového do d 300 mm | kus | 2,00000 | 746,31 | 1 492,62 | | Vlastní |
| 111 | 728214312R01 | Montáž tvarovek plastové kruhové do d 200 mm | kus | 8,00000 | 192,45 | 1 539,60 | | Vlastní |
| 112 | 42932100R1 | Filtrační kazeta MFL 160/F, s vložkou F7 | kus | 2,00000 | 12 000,00 | 24 000,00 | | Vlastní |
| 113 | 42971076R1 | Klapka regulační ruční z PP d 160 | kus | 2,00000 | 1 250,00 | 2 500,00 | | Vlastní |
| 114 | 429817401 | Atypický přechod z PP-200 mm d160/DN150 přechod z VZT příruba na vod. příruba | kus | 2,00000 | 2 100,00 | 4 200,00 | | Vlastní |
| 115 | 429817411 | Oblouk z PP 160/90st. r=D | kus | 4,00000 | 550,00 | 2 200,00 | | Vlastní |
| 116 | 429817451 | Odbočka jednostranná z PP 160/160-360 | kus | 2,00000 | 485,00 | 970,00 | | Vlastní |
| 117 | 429817471 | Koncový kryt z PP 160 - zaslepovací příruba | kus | 2,00000 | 500,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 118 | 429851130R1 | Potrubí plastové kulaté z PP d 160 - 200 mm "VS" | kus | 2,00000 | 660,00 | 1 320,00 | | Vlastní |
| 119 | 429851131R1 | Potrubí plastové kulaté z PP d 160 - 700 mm "VS" | kus | 2,00000 | 700,00 | 1 400,00 | | Vlastní |
| 120 | 429851132R1 | Potrubí plastové kulaté z PP d 160 - 1400 mm "VS" | kus | 2,00000 | 850,00 | 1 700,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO02 | Potrubní část |
| R: | 02 | Potrubní část |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|--------|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 121 | 429851133R1 | Potrubí plastové kulaté z PP d 160 - 500 mm | kus | 2,00000 | 620,00 | 1 240,00 | | Vlastní |
| Díl: 732 | | Strojovny | | | | 3 743,63 | | |
| 122 | 732320815R00 | Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 1000 l | kus | 1,00000 | 685,29 | 685,29 | | Vlastní |
| 123 | 732324815R00 | Vypuštění vody z nádrží o obsahu 1000 l | kus | 1,00000 | 295,71 | 295,71 | | Vlastní |
| 124 | 732393815R00 | Rozřezání demontovaných nádrží, do 1000 l | kus | 1,00000 | 2 258,69 | 2 258,69 | | Vlastní |
| 125 | 732493810R00 | Demontáž plovákového spínacího zařízení | soubor | 1,00000 | 429,48 | 429,48 | | Vlastní |
| 126 | 732890801R00 | Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m | t | 0,00400 | 1 930,02 | 7,72 | | Vlastní |
| 127 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m | % | 34,94200 | 1,91 | 66,74 | | Vlastní |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 37 664,43 | | |
| 128 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 98,00000 | 45,00 | 4 410,00 | | Vlastní |
| 129 | 12731108R1 | Nerezové nosníky a konzoly | m | 5,00000 | 350,00 | 1 750,00 | | Vlastní |
| 130 | 12731109R1 | Příslušenství k nerezovým objímkám | m | 44,00000 | 350,00 | 15 400,00 | | Vlastní |
| 131 | 42310113R1 | Objímka potrubí nerezová 25-29mm | kus | 15,00000 | 150,00 | 2 250,00 | | Vlastní |
| 132 | 42310124R1 | Objímka potrubí nerezová 108-114mm | kus | 4,00000 | 250,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 133 | 42310127R1 | Objímka potrubí nerezová 156-162mm | kus | 30,00000 | 350,00 | 10 500,00 | | Vlastní |
| 134 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 1 245,73000 | 1,89 | 2 354,43 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 621 670,54 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO03 | Elektroinstalace |
| R: | 03 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | ceník | Cen. soustava / platnost | |
|-----------------|-------------------------------------|---|-------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------------|--|
| Díl: 9. | BOURANI HSV | | | | | | 8 500,00 | | |
| 1 | 9 | SEKANI RYH, NIK A PROSTUPU VE ZDIVU | KOML. | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 | | Vlastní | |
| Díl: M | ELEKTROINSTALACE-MONTAZ | | | | | | 47 082,00 | | |
| 2 | 210010003RT1 | TRUBKA OHEB P.O.TYP 23... 23 MM VC.DODAVKY TRUBKY PVC 2323 | M | 160,00000 | 15,00 | 2 400,00 | | Vlastní | |
| 3 | 210010012RT1 | TRUBKA TUHA PVC VOL P.O. 23 MM VC.DODAVKY TRUBKY 1523 PV | M | 8,00000 | 68,00 | 544,00 | | Vlastní | |
| 4 | 210010116R00 | LISTA VKLADACI LV 24/22 MM VC. LISTY | M | 50,00000 | 88,00 | 4 400,00 | | Vlastní | |
| 5 | 210010124R00 | TRUBKA PE VOL ULOZ 80 MM VC. TRUBKY KORUGOVANE | M | 2,00000 | 45,00 | 90,00 | | Vlastní | |
| 6 | 210010301RT1 | KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ VC.DODAVKY KP 68/2, KU 1901+2xSROUB | KUS | 1,00000 | 38,00 | 38,00 | | Vlastní | |
| 7 | 210010311RT1 | KRABICE ODBOC KO 68 BEZ ZAPOJ VC.DODAVKY KU 1902+VICKO | KUS | 15,00000 | 19,00 | 285,00 | | Vlastní | |
| 8 | 210010312RT1 | KRABICE ODBOC KO 97 BEZ ZAPOJ VC.DODAVKY KO 97+VICKO | KUS | 1,00000 | 38,00 | 38,00 | | Vlastní | |
| 9 | 210010313RT1 | KRABICE ODBOC KO125 BEZ ZAPOJ VC.DODAVKY KO 125 + VICKO | KUS | 1,00000 | 120,00 | 120,00 | | Vlastní | |
| 10 | 210010321RT1 | KRABICE ODBOC KR 68 VCET ZAP VC.DODAVKY KRABICE 1903+SVORK+VICKO | KUS | 4,00000 | 40,00 | 160,00 | | Vlastní | |
| 11 | 210010349R00 | KRAB. ROZV. (IP54) PRO HOP VC. KRABICE | KUS | 1,00000 | 136,00 | 136,00 | | Vlastní | |
| 12 | 210010350R00 | KRABICE NASTENNA IP54 (ARM.KOMORA) VC. KRABICE | KUS | 5,00000 | 75,00 | 375,00 | | Vlastní | |
| 13 | 210020322R01 | LISTA VKLADACI LH 60x40 VC.DODAVKY LISTY + VIKA | M | 10,00000 | 150,00 | 1 500,00 | | Vlastní | |
| 14 | 210020323R00 | MONTAZ ELINST. KANAL 180x60 | M | 2,00000 | 62,00 | 124,00 | | Vlastní | |
| 15 | 210020952RT1 | TABULKA VYSTRAZNA POLYSTYREN A2-A5 VC.DODAVKY TABULKY A4 | KUS | 3,00000 | 42,00 | 126,00 | | Vlastní | |
| 16 | 210100001R00 | UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5 | KUS | 6,00000 | 38,00 | 228,00 | | Vlastní | |
| 17 | 210100002R00 | UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 6 | KUS | 22,00000 | 45,00 | 990,00 | | Vlastní | |
| 18 | 210100003R00 | UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 16 | KUS | 10,00000 | 48,00 | 480,00 | | Vlastní | |
| 19 | 210100201R00 | UKONC SNURY-GUM HADICE 2X4 | KUS | 5,00000 | 35,00 | 175,00 | | Vlastní | |
| 20 | 210100204R00 | UKONC SNURY-GUM HADICE 3X4 | KUS | 13,00000 | 42,00 | 546,00 | | Vlastní | |
| 21 | 210101156R00 | KONC EPROS PLAST K 1KV 4X95 /3X120/ | KUS | 1,00000 | 380,00 | 380,00 | | Vlastní | |
| 22 | 210110041R02 | SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOJ IP 44 VC.DODAVKY KOMPLET | KUS | 1,00000 | 168,00 | 168,00 | | Vlastní | |
| 23 | 210110521R00 | MONTAZ TENZOMETRU | KUS | 1,00000 | 750,00 | 750,00 | | Vlastní | |
| 24 | 210110524R00 | MONTAZ DEMONT. PREPET. OCHRANY | KUS | 2,00000 | 295,00 | 590,00 | | Vlastní | |
| 25 | 210110552R00 | MONTAZ DEMONT. DVERNIHO KONTAKTU | KUS | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní | |
| 26 | 210190001R00 | MONTAZ ROZVODNIC AS 125, AD 125 | KUS | 2,00000 | 2 558,00 | 5 116,00 | | Vlastní | |
| 27 | 210190003R00 | MONTAZ ROZVODNICE PLAST. R 1 100KG | KUS | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní | |
| 28 | 210191501R00 | USAZENI PLAST. SKRINE SP2 | KUS | 1,00000 | 350,00 | 350,00 | | Vlastní | |
| 29 | 210200002R00 | MONTAZ SVITIDLA ZARIVKOVEHO OBECENE | KUS | 5,00000 | 380,00 | 1 900,00 | | Vlastní | |
| 30 | 210200003R00 | MONTAZ EL. KONVEKTORU | KUS | 1,00000 | 365,00 | 365,00 | | Vlastní | |
| 31 | 210220005R00 | SVORKOVNICE PRO HLAVNI POSPOJOVANI VC. DODAVKY HOP | KUS | 1,00000 | 195,00 | 195,00 | | Vlastní | |
| 32 | 210220452R01 | OCHR SPOJ-PRAD.KOUP.CU4-16MM2 VOLNE VC.DODAVKY CY 4 Z/ZL | M | 75,00000 | 35,00 | 2 625,00 | | Vlastní | |
| 33 | 210220452R02 | HLAVNI POSPOJOVANI -CU10MM2 VOLNE VC.DODAVKY CY 10 Z/ZL | M | 8,00000 | 55,00 | 440,00 | | Vlastní | |
| 34 | 210220452RT1 | OCHR SPOJ-PRAD.KOUP.CU4-16MM2 VOLNE VC.DODAVKY CY 6 Z/ZL | M | 35,00000 | 39,00 | 1 365,00 | | Vlastní | |
| 35 | 210800504RT1 | VODIC CY NN,VN 1,5 V TRUBCE VC.DODAVKY VODICE CY 1,5 | M | 120,00000 | 15,00 | 1 800,00 | | Vlastní | |
| 36 | 210802308RT1 | SNURA CYSY 3X1,50 VOLNE VCETNE DODAVKY SNURY CYSY 3x1,5 | M | 2,00000 | 28,00 | 56,00 | | Vlastní | |
| 37 | 210810001RT1 | KABEL CYKY-O 750V 2X1,5 VOLNE VC.DODAVKY CYKY-O 2x1,5 | M | 8,00000 | 32,00 | 256,00 | | Vlastní | |
| 38 | 210810005RT3 | KABEL CYKY-J 750V 3X1,5 VOLNE VC.DODAVKY CYKY-J 3x1,5 | M | 65,00000 | 35,00 | 2 275,00 | | Vlastní | |
| 39 | 210810014RT1 | KABEL CYKY-J 750V 4X10 VOLNE VC.DODAVKY CYKY 4Bx10 | M | 6,00000 | 125,00 | 750,00 | | Vlastní | |
| 40 | 210870652R00 | KABEL CMFM 2X1 VOLNE | M | 28,00000 | 28,00 | 784,00 | | Vlastní | |
| 41 | 210870656R00 | KABEL CMFM 3X1 VOLNE | M | 52,00000 | 45,00 | 2 340,00 | | Vlastní | |
| 42 | 220300641R00 | UKONČ KAB KOAX DO D 5MM | KUS | 2,00000 | 45,00 | 90,00 | | Vlastní | |
| 43 | 220730232R00 | MONT KAB VLEOY DO 7 MM DO TRUBKY VC. KOAX. KABELU | M | 14,00000 | 38,00 | 532,00 | | Vlastní | |
| 44 | 205R00 | ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13.odst.5c | Kč | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní | |
| 45 | 900R00 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a MONTAZ A ZAPOJENI ANTENY | HOD | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní | |
| 46 | 900R01 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a ZAPOJENI REG. VENTILU, VODOMERU, PONORNE SONDY A PLOVAK, SPINACU | HOD | 6,00000 | 300,00 | 1 800,00 | | Vlastní | |
| 47 | 900R02 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a ZAPOJENI R 1, OS 125, AD 125 PODLE STAVAJICI DOKUMENTACE | HOD | 16,00000 | 300,00 | 4 800,00 | | Vlastní | |
| 48 | 900R03 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a PRUZKUMNE PRACE | HOD | 4,00000 | 300,00 | 1 200,00 | | Vlastní | |
| 49 | 900R07 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a DEMONTAZE | HOD | 7,00000 | 300,00 | 2 100,00 | | Vlastní | |
| Díl: M M | ELEKTROINSTALACE-MATERIAL | | | | | | 50 751,00 | | |
| 50 | 50005210 | KONCOVY KRYT PRO ELINST. ZLAB | KUS | 2,00000 | 38,00 | 76,00 | | Vlastní | |
| 51 | 34750955 | ZARIVKA 36 W | KUS | 7,00000 | 65,00 | 455,00 | | Vlastní | |
| 52 | 34891316 | SVITIDLO ZARIV. PRUM. IP65 2X36W | KUS | 5,00000 | 750,00 | 3 750,00 | | Vlastní | |
| 53 | 50000011 | TENZOMETR DLE POZADAVKU VAS, A.S. TYP DMP 331 / 0 | KUS | 1,00000 | 5 950,00 | 5 950,00 | | Vlastní | |
| 54 | 50000202 | EL. KONVERTOR VC. TERMOSTATU 1,0kW | KUS | 1,00000 | 2 850,00 | 2 850,00 | | Vlastní | |
| 55 | 50005201 | ELINST. KANAL 180x60mm | M | 2,00000 | 410,00 | 820,00 | | Vlastní | |
| 56 | 141R00 | PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL M21 | Kč | 1,00000 | 36 850,00 | 36 850,00 | | Vlastní | |
| Díl: M S | ELEKTROINSTALACE-SPECIFIKACE | | | | | | 6 500,00 | | |
| 57 | 35711719 | PRECHODOVA SKRIN SP 2 / ATYP. 95mm2 315x280x120mm | KUS | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 | | Vlastní | |
| 58 | 111R00 | MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3a | Kč | 1,00000 | 1 850,00 | 1 850,00 | | Vlastní | |
| 59 | 131R00 | PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8 | Kč | 1,00000 | 1 450,00 | 1 450,00 | | Vlastní | |
| Díl: M. | HROMOSVOD | | | | | | 25 871,00 | | |
| 60 | 210220002R02 | VEDENI UZEM FEZN D 10 MM POVRCH VC.DRATU FeZn 10 mm | M | 18,00000 | 65,00 | 1 170,00 | | Vlastní | |
| 61 | 210220021R01 | VEDENI UZEM FEZN DO 120 MM2 V ZEMI VC.PASKU FeZn 30X4 mm | M | 35,00000 | 168,00 | 5 880,00 | | Vlastní | |
| 62 | 210220101RT4 | VOD SVOD AIMgSi 8 + PODPERY VC.DODAVKY DRATU AIMgSi 8mm + PODP. | M | 26,00000 | 169,00 | 4 394,00 | | Vlastní | |
| 63 | 210220211R00 | TYC JIMACI AIMgSi / NA KROKEV, HREB VC. JIMACI TYCE 1,5m + UCHYCENI | KUS | 2,00000 | 1 550,00 | 3 100,00 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------------|--|
| S: | 19-20-15/169 | Radostín nad Oslavou - Rekonstrukce vodojemu |
| O: | SO03 | Elektroinstalace |
| R: | 03 | Elektroinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 64 | 210220301R02 | SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SZ,SO/ VC.SVORKY SU | KUS | 4,00000 | 59,00 | 236,00 | | Vlastní |
| 65 | 210220301R03 | SVORKA HROMOSVOD 2 SROUBY/SS,SZ,SO/ VC.SVORKY SZ | KUS | 3,00000 | 55,00 | 165,00 | | Vlastní |
| 66 | 210220302R02 | SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/ VC.DODAVKY SR 02, SR 03 | KUS | 8,00000 | 62,00 | 496,00 | | Vlastní |
| 67 | 210220302R03 | SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/ VC.DODAVKY SK | KUS | 1,00000 | 48,00 | 48,00 | | Vlastní |
| 68 | 210220302R05 | SVORKA HROMOSVOD NAD 2 /ST,SJ,ATD/ VC.DODAVKY SJ 01 | KUS | 2,00000 | 55,00 | 110,00 | | Vlastní |
| 69 | 210220372RT1 | UHELNIK OCHRAN.TRUBKA+DRZAKY-ZED VC.OCHR.UH. + 2 DRZAKY DO ZDI | KUS | 3,00000 | 350,00 | 1 050,00 | | Vlastní |
| 70 | 210220401RT1 | STITEK SMALT,UM HMOTA-OZNAC SVODU VC.DODAVKY STITKU | KUS | 3,00000 | 12,00 | 36,00 | | Vlastní |
| 71 | 210220431R00 | TVAROVANI MONT DILU-JIMACE,TR,UHEL | KUS | 2,00000 | 168,00 | 336,00 | | Vlastní |
| 72 | 204R00 | ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5b | Kč | 1,00000 | 8 550,00 | 8 550,00 | | Vlastní |
| 73 | 900R00 | HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a MONTAZ A ZAPOJENI ANTENY | HOD | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | | Vlastní |
| Díl: M46 | | Zemní práce při montážích | | | | 13 800,00 | | |
| 74 | 460200113RT1 | VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/30 CM HOR.3 RUČNÍ VÝKOP RÝHY | M | 14,00000 | 380,00 | 5 320,00 | | Vlastní |
| 75 | 460200153RT1 | VÝKOP KABELOVÉ RÝHY 35/70 CM HOR.3 RUČNÍ VÝKOP RÝHY | M | 16,00000 | 420,00 | 6 720,00 | | Vlastní |
| 76 | 460560113RT1 | ZÁHOZ RÝHY 35/30 CM HOR.3 RUČNÍ ZÁHOZ RÝHY | M | 14,00000 | 50,00 | 700,00 | | Vlastní |
| 77 | 460560153RT1 | ZÁHOZ RÝHY 35/70 CM HOR.3 RUČNÍ ZÁHOZ RÝHY | M | 16,00000 | 55,00 | 880,00 | | Vlastní |
| 78 | 460620013RT1 | PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU HOR.3 RUČNÍ VYROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ | M2 | 12,00000 | 15,00 | 180,00 | | Vlastní |
| Díl: MZR | | ELEKTROINSTALACE - REVIZE | | | | 5 200,00 | | |
| 79 | 905R01 | HZS-revize provoz.souboru a st.obj. REVIZE | HOD | 8,00000 | 650,00 | 5 200,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 157 704,00 | | |