

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Obnova altánu v objektu Českého rozhlasu Regina, Hybešova 14/10,
Praha 8**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

1. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Projekční atelier pro dokumentaci...

IČ:

06226787

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Obnova altánu v objektu Českého rozhlasu Regina, Hybešova 14/10, Praha 8

Místo:

Datum: 1. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Projektční atelier pro dokumentaci...

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|---|-------------|
| Náklady ze soupisu prací | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Trubní vedení | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Přesun sutě | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 0,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| 773 - Podlahy z litého teraca | 0,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obnova altánu v objektu Českého rozhlasu Regina, Hybešova 14/10, Praha 8

Místo:

Datum: 1. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Projekční atelier pro dokumentaci...

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|-------|--|------|
| 12 | K | 112151358 | Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,9 m | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 131 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 7,803 | | 0,00 |

VV 1,7*1,7*2,7 "obnova vsaku" 7,803

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 132 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 7,803 | | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|----|-------|--|------|

VV 1,7*1,7*2,7 "obnova vsaku" 7,803

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 46 | K | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 52,785 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV 1,0*0,9*3,0*8*1,15 "hudební pavilon" 24,840

VV 1,0*0,9*27,0*1,15 "taneční parket" 27,945

VV Součet 52,785

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 47 | K | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 | m3 | 52,785 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

VV 1,0*0,9*3,0*8*1,15 "hudební pavilon" 24,840

VV 1,0*0,9*27,0*1,15 "taneční parket" 27,945

VV Součet 52,785

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 134 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 18,360 | | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV 1,7*4*2,7 18,360

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 135 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 18,360 | | 0,00 |
|-----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV 1,7*4*2,7 18,360

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 48 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 60,097 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV 1,0*0,9*3,0*8*1,15 "hudební pavilon" 24,840

VV 1,0*0,9*27,0*1,15 "taneční parket" 27,945

VV 1,7*1,7*2,7-3,14*0,25*0,25*2,5 "obnova vsaku" 7,312

VV Součet 60,097

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|---|--------|--|------|
| 128 | K | 319202214R | Dodatečná izolace zdíva tl do 600 mm beztlakou injektáží siloxanovou mikroemulzí | m | 65,280 | | 0,00 |
|-----|---|------------|--|---|--------|--|------|

VV 8*3,05*1,2 "hudební pavilon" 29,280

VV 30*1,2 "taneční parket" 36,000

VV Součet 65,280

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|
| 28 | K | 341351311 | Zřízení jednostranného bednění nosných stěn | m2 | 7,630 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|------|

VV 3,1*1,05*1,15 "ZE4 předložený schodišťový stupeň" 3,743

VV 2,6*1,3*1,15 "ZE5 předložené schodiště hudebního" 3,887

VV Součet 7,630

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|------|
| 29 | K | 341351312 | Odstranění jednostranného bednění nosných stěn | m2 | 7,630 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|------|

VV 3,1*1,05*1,15 "ZE4 předložený schodišťový stupeň" 3,743

VV 2,6*1,3*1,15 "ZE5 předložené schodiště hudebního" 3,887

VV Součet 7,630

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|
| 25 | K | 342351511 | Zřízení kruhového oboustranného bednění výplňových stěn a příček r do 4 m | m2 | 51,474 | | 0,00 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|------|

VV 5,15*1,2*1,15*2 "ZE3 předložené schodiště tanečního" 14,214

VV 27,0*1,2*1,15 "ZE7b obruba tanečního parketu" 37,260

VV Součet 51,474

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|
| 26 | K | 342351512 | Odstranění kruhového oboustranného bednění výplňových stěn a příček r do 4 m | m2 | 51,474 | | 0,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | W 5,15*1,2*1,15*2 "ZE3 předložené schodiště tanečního parketu" | | 14,214 | | |
| | | | W 27,0*1,2*1,15 "ZE7b obruba tanečního parketu" | | 37,260 | | |
| | | | W Součet | | 51,474 | | |
| 27 | K | 342351911 | Příplatek k cenám bednění výplňových stěn a příček za pohledový beton | m2 | 110,578 | | 0,00 |
| | | | W 5,15*1,2*2*1,15*2 "ZE3 předložené schodiště tanečního parketu" | | 28,428 | | |
| | | | W 3,1*1,05*1,15 "ZE4 předložený schodišťový stupeň" | | 3,743 | | |
| | | | W 2,6*1,3*1,15 "ZE5 předložené schodiště hudebního pavilonu" | | 3,887 | | |
| | | | W 27,0*1,2*2*1,15 "ZE7b obruba tanečního parketu" | | 74,520 | | |
| | | | W Součet | | 110,578 | | |
| 24 | K | 345321515R | Nová ŽB oblá obruba tanečního parketu ze ŽB tř. C 25/30 včetně profilované parapetní desky | m3 | 18,630 | | 0,00 |
| | | | W 27*0,5*1,2*1,15 "ZE7b obruba tanečního parketu" | | 18,630 | | |
| 37 | K | 346244371 | Zazdívková o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 6,048 | | 0,00 |
| | | | W (1,4*3,0*8)*1,2*0,15 "ZE7 sokl hudebního pavilonu" "ZE7 sokl hudebního pavilonu" | | 6,048 | | |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 0,00 |
| 31 | K | 417321515 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 1,242 | | 0,00 |
| | | | W 0,3*0,15*24*1,15 "ZE6 prahový věnec hudebního pavilonu" | | 1,242 | | |
| 32 | K | 417361321 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 373 | t | 2,100 | | 0,00 |
| 22 | K | 430321414 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 2,194 | | 0,00 |
| | | | W 0,3*2,5*1,05*1,15 "ZE4 předložený schodišťový stupeň" | | 0,906 | | |
| | | | W 0,55*1,5*1,3*1,15 "ZE5 předložené schodiště hudebního pavilonu" | | 1,233 | | |
| | | | W 0,32*1,0*0,15*1,15 "ZE5 předložený schodišťový stupeň hudebního pavilonu" | | 0,055 | | |
| | | | W Součet | | 2,194 | | |
| 30 | K | 430321414R | Oblá schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 12,696 | | 0,00 |
| | | | W 1,15*4,0*1,2*1,15*2 "ZE3 předložené schodiště tanečního parketu" | | 12,696 | | |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 0,00 |
| 40 | K | 622331141R1 | Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších oblých stěn nanášena ručně | m2 | 13,140 | | 0,00 |
| | | | W (25,5+5,5+5,5)*0,3*1,2 "ZE8 obruba tanečního parketu" | | 13,140 | | |
| 33 | K | 622331141R | Systémová sanační omítka | m2 | 12,240 | | 0,00 |
| Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: □ - adhezivní podhoz na bázi trasového cementu a mrazuvzdorného dolomitického písku tl. 10 mm □ - vyrovnávací vrstva na bázi trasového cementu, vápna a mrazuvzdorného dolomitického písku tl. 25 mm □ - sanační vrstva na bázi trasového cementu, vápna a mrazuvzdorného dolomitického písku tl. 15 □ - štuková vrstva na bázi vápna a bílého cementu s organickými přísadami a armovacími vlákny tl. 5 mm | | | | | | | |
| | | | W ((0,55*3,0*4)+(0,3*3,0*4))*1,2 "ZE7 sokl hudebního pavilonu" | | 12,240 | | |
| 35 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 12,240 | | 0,00 |
| | | | W ((0,55*3,0*4)+(0,3*3,0*4))*1,2 "ZE7 sokl hudebního pavilonu" | | 12,240 | | |
| 123 | K | 773521361R | Pemrlovaná omítka vnějších ploch z barevného litého teraca tl 30 mm | m2 | 66,919 | | 0,00 |
| | | | W (26,05*0,8)*1,2 "ZE8 taneční parket" | | 25,008 | | |
| | | | W 8*(3,05*0,45)*1,2 "ZE7 hudební pavilon" | | 13,176 | | |
| | | | W 8*(3,05*0,15+3,05*0,25)*1,2 "ZE6 hudební pavilon" | | 11,712 | | |
| | | | W (1,65*0,15+1,0*0,325)*1,15 "ZE5b hudební pavilon" | | 0,658 | | |
| | | | W (2,6*0,2+2,1*0,2+1,5*0,55)*1,15 "ZE5 hudební pavilon" | | 2,030 | | |
| | | | W (3,2*0,15+2,5*0,35)*1,15 "ZE4 taneční parket" | | 1,558 | | |
| | | | W (5,35*0,15+4,35*0,15+4,1)*1,15*2 "ZE3 taneční parket" | | 12,777 | | |
| | | | W Součet | | 66,919 | | |
| 124 | M | 58346130R1 | drť vápencová teracová dle originálního složení | t | 4,684 | | 0,00 |
| | | | W 66,919*0,07 | | 4,684 | | |
| 126 | K | 773521361R1 | Příplatek za oblé plochy z barevného litého teraca | m2 | 37,785 | | 0,00 |
| | | | W (26,05*0,8)*1,2 "ZE8 taneční parket" | | 25,008 | | |
| | | | W (5,35*0,15+4,35*0,15+4,1)*1,15*2 "ZE3 taneční parket" | | 12,777 | | |
| | | | W Součet | | 37,785 | | |
| 127 | K | 631311125 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 38,585 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 41,8*0,12*1,15*2 "ZE1 hudební pavilon" | | 11,537 | | |
| | VV | | 98,0*0,12*1,15*2 "ZE2 taneční parket" | | 27,048 | | |
| | VV | | Součet | | 38,585 | | |
| 20 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,214 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,15*0,00444*1,15*2 "ZE1 hudební pavilon" | | 0,064 | | |
| | VV | | 98,0*0,15*0,00444*1,15*2 "ZE2 taneční parket" | | 0,150 | | |
| | VV | | Součet | | 0,214 | | |
| 86 | K | 635111142 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s udusáním | m3 | 0,491 | | 0,00 |
| | VV | | 3,14*0,25*0,25*2,5 " obnova vsaku" | | 0,491 | | |
| 18 | K | 635111215 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku se zhutněním | m3 | 24,116 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,15*1,15 "ZE1 hudební pavilon" | | 7,211 | | |
| | VV | | 98,0*0,15*1,15 "ZE2 taneční parket" | | 16,905 | | |
| | VV | | Součet | | 24,116 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 136 | K | 810441811 | Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 | m | 2,700 | | 0,00 |
| 145 | K | 877265211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110 | kus | 15,000 | | 0,00 |
| | VV | | 10+5 "odkanalizování rohoží" | | 15,000 | | |
| 147 | M | OSM.220010 | KGEM trouba DN110x3,2/1000 SN4 | kus | 15,000 | | 0,00 |
| 148 | M | 28611350 | koleno kanalizace PVC KG 110x30° | kus | 8,000 | | 0,00 |
| 149 | M | 28611353 | koleno kanalizační PVC KG 110x87° | kus | 4,000 | | 0,00 |
| 142 | K | 877315211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 143 | M | OSM.222010 | KGEM trouba DN160x4,0/1000 SN4 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 139 | K | 894411141 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 141 | M | PFB.1020201 | Trouba hrdlová železobetonová DN 500 TZH-Q 50/250 | kus | 1,000 | | 0,00 |
| P | | | Poznámka k položce:☐ TZH-Q 50/250 | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 |
| 51 | K | 941121111 | Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 188,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8 | | 188,000 | | |
| 52 | K | 941121211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 16 920,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8*90 | | 16 920,000 | | |
| 53 | K | 941121811 | Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m | m2 | 188,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8 | | 188,000 | | |
| 90 | K | 943111111 | Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 127,400 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4*3,5 | | 127,400 | | |
| 91 | K | 943111211 | Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití | m3 | 11 466,000 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4*3,5*90 | | 11 466,000 | | |
| 92 | K | 943111811 | Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 127,400 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4*3,5 | | 127,400 | | |
| 54 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 188,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8 | | 188,000 | | |
| 55 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 16 920,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8*90 | | 16 920,000 | | |
| 56 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 188,000 | | 0,00 |
| | VV | | 4,7*5,0*8 | | 188,000 | | |
| 93 | K | 949211111 | Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m | m2 | 36,400 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4 | | 36,400 | | |
| 94 | K | 949211211 | Příplatek k lešeňové podlaže s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití | m2 | 3 276,000 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4*90 | | 3 276,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 95 | K | 949211811 | Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubkovou lešení v do 10 m | m2 | 36,400 | | 0,00 |
| | VV | | 36,4 | | 36,400 | | |
| 11 | K | 962052210 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3 | m3 | 3,031 | | 0,00 |
| | VV | | 0,25*0,15*24*1,15 "B7 sokl pavilonu" | | 1,035 | | |
| | VV | | 0,8*1,55*1,4*1,15 "B4 hudební pavilon" | | 1,996 | | |
| | VV | | Součet | | 3,031 | | |
| 122 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 27,534 | | 0,00 |
| | VV | | 27*0,5*1,05*1,15 "B4 obruba tanečního parketu" | | 16,301 | | |
| | VV | | ((0,95*3,0*1,4*2)+(0,55*2,5*1,3))*1,15 "B4 taneční parket" | | 11,233 | | |
| | VV | | Součet | | 27,534 | | |
| 6 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 5,635 | | 0,00 |
| | VV | | 98,0*(0,01+0,015+0,025)*1,15 "B2 taneční parket" | | 5,635 | | |
| 7 | K | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 19,159 | | 0,00 |
| | VV | | 98,0*(0,07+0,1)*1,15 "B2 taneční parket" | | 19,159 | | |
| 10 | K | 965043441 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 | m3 | 5,768 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,12*1,15 "B1 hudební pavilon" | | 5,768 | | |
| 4 | K | 965049112 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 24,927 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,12*1,15 "B1 hudební pavilon" | | 5,768 | | |
| | VV | | 98,0*(0,07+0,1)*1,15 "B2 taneční parket" | | 19,159 | | |
| | VV | | Součet | | 24,927 | | |
| 1 | K | 965081333 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 112,700 | | 0,00 |
| | VV | | 98,0*1,15 "B2 taneční parket" | | 112,700 | | |
| 2 | K | 965081343 | Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 160,770 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*1,15 "B1 hudební pavilon" | | 48,070 | | |
| | VV | | 98,0*1,15 "B2 taneční parket" | | 112,700 | | |
| | VV | | Součet | | 160,770 | | |
| 8 | K | 965082923 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 1,691 | | 0,00 |
| | VV | | 98,0*0,015*1,15 "B2 taneční parket" | | 1,691 | | |
| 9 | K | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm | m3 | 32,875 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,215*1,15 "B1 hudební pavilon" | | 10,335 | | |
| | VV | | 98,0*0,2*1,15 "B2 taneční parket" | | 22,540 | | |
| | VV | | Součet | | 32,875 | | |
| 36 | K | 973031324 | Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm | kus | 120,960 | | 0,00 |
| | VV | | (1,4*3,0*8)*1,2*0,15*20 "ZE7 sokl hudebního pavilonu" | | 120,960 | | |
| 150 | K | 977151123 | Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů | m | 2,000 | | 0,00 |
| 34 | K | 978036191 | Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 100 % | m2 | 12,240 | | 0,00 |
| | VV | | ((0,55*3,0*4)+(0,3*3,0*4))*1,2 "ZE7 sokl hudebního" | | 12,240 | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 0,00 |
| 41 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 232,650 | | 0,00 |
| 42 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 232,650 | | 0,00 |
| 43 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 3 489,750 | | 0,00 |
| | VV | | 232,65*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 3 489,750 | | |
| 44 | K | 997013802 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101 | t | 175,545 | | 0,00 |
| 80 | K | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 8,963 | | 0,00 |
| 45 | K | 997223855 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 | t | 46,025 | | 0,00 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 0,00 |
| 81 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 237,502 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 0,00 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 0,00 |
| 21 | K | 711193121 | Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková | m2 | 167,760 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*1,2 "ZE1 hudební pavilon" | | 50,160 | | |
| | VV | | 98,0*1,2 "ZE2 taneční parket" | | 117,600 | | |
| | VV | | Součet | | 167,760 | | |
| 116 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,587 | | 0,00 |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 0,00 |
| 151 | K | 721211421 | Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 | kus | 2,000 | | 0,00 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud | | | | | | | 0,00 |
| 109 | K | 741110042 | Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pevně | m | 57,000 | | 0,00 |
| 110 | M | 34571064 | trubka elektroinstalační ohebná z PVC | m | 57,000 | | 0,00 |
| 106 | K | 741110311 | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená volně | m | 85,000 | | 0,00 |
| 108 | M | 34571351 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE | m | 85,000 | | 0,00 |
| 102 | K | 741122122 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) | m | 117,000 | | 0,00 |
| 105 | M | PKB.711021 | CYKY-J 3x2,5 | km | 0,140 | | 0,00 |
| 100 | K | 741122133 | Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) | m | 25,000 | | 0,00 |
| 104 | M | PKB.711027 | CYKY-J 4x10 RE | km | 0,030 | | 0,00 |
| 111 | K | 741313082 | Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré | kus | 8,000 | | 0,00 |
| 112 | M | 34551485 | zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44 | kus | 8,000 | | 0,00 |
| 113 | K | 741373003 L2 | Montáž svítidlo na sloupek parkový | kus | 9,000 | | 0,00 |
| 114 | M | 34848110_L2 | svítidlo venkovní kulové D 200 mm, mléčné sklo včetně demontáže stávajícího svítidla, montáže nového svítidla | kus | 9,000 | | 0,00 |
| 115 | K | 741373003 L1 | Demontáž, očištění a zpětná montáž stávajícího přisazeného svítidla | kus | 1,000 | | 0,00 |
| 117 | K | 998741101 | Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m | t | 0,115 | | 0,00 |
| D 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | 0,00 |
| 50 | K | 762083121 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 1,895 | | 0,00 |
| | VV | | 0,5*3,27*4,2*8*0,03*1,15 "střešní bednění" | | 1,895 | | |
| 49 | K | 762083122 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 | m3 | 12,544 | | 0,00 |
| | VV | | 0,17*0,17*3,65*8*1,15 "sloupy" | | 0,970 | | |
| | VV | | 0,14*0,16*2,9*8*1,15 "vaznicový věnec" | | 0,598 | | |
| | VV | | (0,13*0,17*8,3*2+0,13*0,17*3,65*4+0,11*0,15*1,2*4+0,06*0,15*3,15*8+0,06*0,15*1,45*8+0,06*0,15*2,3*8)*1,15 | | 1,455 | | |
| | VV | | "trámový rošt" | | | | |
| | VV | | 0,15*0,15*1,15*1*1,15 "sloup" | | 0,030 | | |
| | VV | | 0,1*0,14*4,4*8*1,15 "krokve" | | 0,567 | | |
| | VV | | (0,06*0,15*2,85*8+0,06*0,15*3,4*8+0,06*0,15*1,5*8)*1,15 | | 0,642 | | |
| | VV | | "přídavné krokve" | | | | |
| | VV | | 0,1*0,12*1,5*16*1,15 "pásky" | | 0,331 | | |
| | VV | | 0,08*0,08*2,9*8*1,15 "paždík" | | 0,171 | | |
| | VV | | 0,13*0,08*2,9*7*1,15 "zábradlí" | | 0,243 | | |
| | VV | | 0,15*0,09*2,9*8*1,15 "práh" | | 0,360 | | |
| | VV | | (0,9*2,6*7*0,03+0,1*0,35*0,72*143)*1,15 "bednění zábradlí a balustrý" | | 4,709 | | |
| | VV | | (0,27*1,0*4*8*0,03)*1,15 "bednění sloupů" | | 0,298 | | |
| | VV | | (0,03*0,03*0,475*152)*1,15 "dekorativní mříž" | | 0,075 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-----------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV (0,5*3,27*3,95*0,03*8+0,25*3,27*0,03*8)*1,2 "stropní podhled" | | 2,095 | | |
| | | | VV Součet | | 12,544 | | |
| 66 | K | 762111811R | Citlivá demontáž stěn a příček z hraněného řeziva se zpětným použitím řeziva | m2 | 53,679 | | 0,00 |
| | | | VV 0,9*2,6*7*2*1,15 "bednění zábradlí" | | 37,674 | | |
| | | | VV 1,2*1*8*1,2 "obednění sloupu" | | 11,520 | | |
| | | | VV 0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3 "deštění zábradlí" | | 4,485 | | |
| | | | VV Součet | | 53,679 | | |
| 70 | K | 762111811R1 | Citlivá demontáž dřevěné balustry 100*35*720mm se zpětným použitím řeziva | ks | 143,000 | | 0,00 |
| 71 | K | 762111811R2 | Zpětná montáž dřevěné balustry 100*35*720mm | ks | 143,000 | | 0,00 |
| 72 | K | 762111811R3 | Replika původní kulisové dřevěné balustry 100*35*720mm včetně materiálu (modřínové dřevo) | ks | 50,000 | | 0,00 |
| 68 | K | 762132138R | Zpětná montáž a oprava stěn a příček | m2 | 53,679 | | 0,00 |
| | | | VV 0,9*2,6*7*2*1,15 "bednění zábradlí" | | 37,674 | | |
| | | | VV 1,2*1*8*1,2 "obednění sloupu" | | 11,520 | | |
| | | | VV 0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3 "deštění zábradlí" | | 4,485 | | |
| | | | VV Součet | | 53,679 | | |
| 69 | M | 60516110 | řezivo modřínové sušené tl 30mm | m3 | 0,644 | | 0,00 |
| | | | VV 0,9*2,6*7*2*1,15*0,03*0,4 "bednění zábradlí" | | 0,452 | | |
| | | | VV 1,2*1*8*1,2*0,03*0,4 "obednění sloupu" | | 0,138 | | |
| | | | VV (0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3)*0,03*0,4 "deštění zábradlí" | | 0,054 | | |
| | | | VV Součet | | 0,644 | | |
| 73 | K | 762331941R | Protézování patní části dřevěného sloupu průřezové plochy řeziva 289 cm2 celkové délky 3,65 m, protéza dl. 1000 mm včetně modřínového řeziva a spojovacího materiálu | kus | 8,000 | | 0,00 |
| Poznámka k položce:☐ protéza a sanovaný sloup budou vzájemně spojeny na rozpor a čep dl. 600 mm jištěný šesti ocelovými svorníky D 10 mm s příslušnými maticemi a podložkami☐ paty sloupů budou kotveny ke stýčkovým plechům pomocí čtyř ocelových svorníků D 10 mm s příslušnými maticemi a podložkami☐ | | | | | | | |
| 74 | K | 762713120 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 53,360 | | 0,00 |
| | | | VV 2,9*8*1,15 "zábradlí" | | 26,680 | | |
| | | | VV 2,9*8*1,15 "práh" | | 26,680 | | |
| | | | VV Součet | | 53,360 | | |
| 75 | M | 60516112R | řezivo modřínové sušené | m3 | 0,720 | | 0,00 |
| | | | VV 2,9*8*1,15*0,15*0,09 "zábradlí" | | 0,360 | | |
| | | | VV 2,9*8*1,15*0,15*0,09 "práh" | | 0,360 | | |
| | | | VV Součet | | 0,720 | | |
| 77 | K | 762841210 | Montáž podbíjení stropů a střech rovných z hoblovaných prken na sraz s olištováním spár | m2 | 13,708 | | 0,00 |
| | | | VV (0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8)*0,2 "stropní podhled" | | 13,708 | | |
| 78 | M | 60516110 | řezivo modřínové sušené tl 30mm | m3 | 0,411 | | 0,00 |
| | | | VV (0,5*3,27*3,95*8*0,03*1,2+0,25*3,27*8*0,03)*0,2 "stropní podhled" | | 0,411 | | |
| 76 | K | 762841811 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm | m2 | 13,708 | | 0,00 |
| | | | VV (0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8)*0,2 "stropní podhled" | | 13,708 | | |
| 118 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,913 | | 0,00 |
| D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 0,00 |
| 83 | K | 764004803 | Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití | m | 26,400 | | 0,00 |
| | | | VV 8*3,3 | | 26,400 | | |
| 84 | K | 764501103 | Montáž žlabu podokapního půlkulatého | m | 26,400 | | 0,00 |
| | | | VV 8*3,3 | | 26,400 | | |
| D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 0,00 |
| 119 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,052 | | 0,00 |
| 96 | K | TR1 | Atypicky dřevo je jednokrát poklop vstupu do podkrovní s rámem; sv. 600*600 mm včetně montáže, kování a povrchové úpravy (syntetický nátěr); modřínové dřevo | kus | 1,000 | | 0,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 97 | K | TR2 | Atypická dřevěná dvoukřídlá skříňka pro elektrické zařízení rozměru 600*300*850 mm včetně montáže, kování a povrchové úpravy (syntetický nátěr); modřínové dřevo | kus | 1,000 | | 0,00 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 |
| 120 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 0,220 | | 0,00 |
| 79 | K | ZA1 | Repase trubkového zábradlí s osvětlením včetně demontáže a zpětné montáže, výška zábradlí včetně kotvení 0,9 m, rozvinutá délka 21,9 m | kus | 1,000 | | 0,00 |
| P | | | Poznámka k položce: □ veškeré sloupky musí být protézovány | | | | |
| 82 | K | ZA2 | Ocelová atypická rohožka 500*1800 mm včetně montáže a povrchové úpravy (zinkování + 2x základní syntetický nátěr + 2x krycí syntetický nátěr) | kus | 2,000 | | 0,00 |
| 87 | K | ZA3 | Atypická ocelová patice nosných sloupů 140*250*10 + 140*140*10 mm včetně montáže a povrchové úpravy (zinkování + 2x základní syntetický nátěr + 2x krycí syntetický nátěr) | kus | 8,000 | | 0,00 |
| 144 | K | ZAa | Retez pro odvod dešťové vody z okapu včetně instalace | kus | 5,000 | | 0,00 |
| D 773 | | | Podlahy z litého teraca | | | | 0,00 |
| 16 | K | 773521361 | Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 30 mm | m2 | 160,770 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*1,15 "ZE1 hudební pavilon" | | 48,070 | | |
| | VV | | 98,0*1,15 "ZE2 taneční parket" | | 112,700 | | |
| | VV | | Součet | | 160,770 | | |
| 17 | M | 58346130R | drť vápencová teracová dle originálního složení | t | 1,013 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*0,07*1,5*1,15 "ZE1 hudební pavilon" | | 5,047 | | |
| | VV | | 98,0*0,07*1,5*1,15 "ZE2 taneční parket" | | 11,834 | | |
| | VV | | Součet | | 16,881 | | |
| | VV | | 16,881*0,06 'Přepočtené koeficientem množství | | 1,013 | | |
| 15 | K | 773529191 | Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky | m2 | 643,080 | | 0,00 |
| | VV | | 41,8*1,15*4 "ZE1 hudební pavilon" | | 192,280 | | |
| | VV | | 98,0*1,15*4 "ZE2 taneční parket" | | 450,800 | | |
| | VV | | Součet | | 643,080 | | |
| 121 | K | 998773101 | Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m | t | 22,334 | | 0,00 |
| D 783 | | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 |
| 60 | K | 783201401 | Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 198,431 | | 0,00 |
| | VV | | 0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8 "stropní podhled" | | 68,539 | | |
| | VV | | 0,9*2,6*7*2*1,15+0,25*0,72*143*1,2 "bednění zábradlí" | | 68,562 | | |
| | VV | | 1,2*1*8*1,2 "obednění sloupu" | | 11,520 | | |
| | VV | | 0,6*3,65*8*1,3 "sloup" | | 22,776 | | |
| | VV | | 0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3 "deštění zábradlí" | | 4,485 | | |
| | VV | | 2,58*0,475*2*8*1,15 "dekorativní mříž" | | 22,549 | | |
| | VV | | Součet | | 198,431 | | |
| 59 | K | 783206805 | Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí opálením | m2 | 198,431 | | 0,00 |
| | VV | | 0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8 "stropní podhled" | | 68,539 | | |
| | VV | | 0,9*2,6*7*2*1,15+0,25*0,72*143*1,2 "bednění zábradlí" | | 68,562 | | |
| | VV | | 1,2*1*8*1,2 "obednění sloupu" | | 11,520 | | |
| | VV | | 0,6*3,65*8*1,3 "sloup" | | 22,776 | | |
| | VV | | 0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3 "deštění zábradlí" | | 4,485 | | |
| | VV | | 2,58*0,475*2*8*1,15 "dekorativní mříž" | | 22,549 | | |
| | VV | | Součet | | 198,431 | | |
| 57 | K | 783264101 | Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 396,862 | | 0,00 |
| | VV | | (0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8)*2 "stropní podhled" | | 137,078 | | |
| | VV | | (0,9*2,6*7*2*1,15+0,25*0,72*143*1,2)*2 "bednění zábradlí" | | 137,124 | | |
| | VV | | (1,2*1*8*1,2)*2 "obednění sloupu" | | 23,040 | | |
| | VV | | (0,6*3,65*8*1,3)*2 "sloup" | | 45,552 | | |
| | VV | | (0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3)*2 "deštění zábradlí" | | 8,970 | | |
| | VV | | (2,58*0,475*2*8*1,15)*2 "dekorativní mříž" | | 45,098 | | |
| | VV | | Součet | | 396,862 | | |
| 58 | K | 783267101 | Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 396,862 | | 0,00 |
| | VV | | (0,5*3,27*3,95*8*1,2+0,25*3,27*8)*2 "stropní podhled" | | 137,078 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|--|--|--|-----|---|--------------|-------------------|
| | | | VV | | (0,9*2,6*7*2*1,15+0,25*0,72*143*1,2)*2 "bednění zábradlí" | 137,124 | |
| | | | VV | | (1,2*1*8*1,2)*2 "obednění sloupu" | 23,040 | |
| | | | VV | | (0,6*3,65*8*1,3)*2 "sloup" | 45,552 | |
| | | | VV | | (0,3*0,3*8*1,3+2,6*0,15*7*1,3)*2 "deštění zábradlí" | 8,970 | |
| | | | VV | | (2,58*0,475*2*8*1,15)*2 "dekorativní mříž" | 45,098 | |
| | | | VV | | Součet | 396,862 | |
| 63 | K | 783301313 | Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem | m2 | 28,200 | | 0,00 |
| | | | VV | | 12,5*9,4*0,8*2*0,15 "ZA1 zábradlí tanečního parketu" | 28,200 | |
| 62 | K | 783301401 | Ometení zámečnických konstrukcí | m2 | 28,200 | | 0,00 |
| | | | VV | | 12,5*9,4*0,8*2*0,15 "ZA1 zábradlí tanečního parketu" | 28,200 | |
| 61 | K | 783306805 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením | m2 | 28,200 | | 0,00 |
| | | | VV | | 12,5*9,4*0,8*2*0,15 "ZA1 zábradlí tanečního parketu" | 28,200 | |
| 64 | K | 783314203 | Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 56,400 | | 0,00 |
| | | | VV | | (12,5*9,4*0,8*2*0,15)*2 "ZA1 zábradlí tanečního parketu" | 56,400 | |
| 65 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 56,400 | | 0,00 |
| | | | VV | | (12,5*9,4*0,8*2*0,15)*2 "ZA1 zábradlí tanečního parketu" | 56,400 | |
| 38 | K | 783823133 | Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 12,240 | | 0,00 |
| | | | VV | | ((0,55*3,0*4)+(0,3*3,0*4))*1,2 "ZE7 sokl hudebního | 12,240 | |
| 39 | K | 783827423 | Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 12,240 | | 0,00 |
| | | | VV | | ((0,55*3,0*4)+(0,3*3,0*4))*1,2 "ZE7 sokl hudebního | 12,240 | |
| D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 0,00 |
| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 0,00 |
| 88 | K | 013203000R | Díleňská dokumentace zámečnických a truhlářských prvků stavby | ... | 1,000 | | 0,00 |
| 89 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | ... | 1,000 | | 0,00 |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 0,00 |
| 129 | K | 032002000R | Zařízení staveniště | ... | 1,000 | | 0,00 |
| D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | | 0,00 |
| 130 | K | 071002000 | Provoz investora, třetích osob | ... | 1,000 | | 0,00 |
| P | Poznámka k položce: □ V objektu Českého rozhlasu probíhá radiové vysílání, čemuž je nutné přizpůsobit veškerou stavební činnost | | | | | | |