

| | | | |
|-------------------|---------------------|--|----------------------------------------------------------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | F - EKONOMICKÁ ČÁST | | JIŘÍ VOBOŘIL Bilé Poličany 12, 544 52 IČ:04069277 |
| ZODP. PROJEKTANT: | JIŘÍ VOBOŘIL | | |
| VYPRACOVAL: | JIŘÍ VOBOŘIL | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: | HM2017-13-1300 | | |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | HM-PROJEKT s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ |  PROJEKT s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hm-projekt@volny.cz, TEL: 776630033 | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ING. ALEŠ HOLEMÝ | | |
| OBJEDNATEL: | Společenství vlastníků jednotek Foerstrova 1688, Hradec Králové, IČ: 71219161 Foerstrova 1688/5, 500 02 Hradec Králové | | |
| VESTAVBA VÝTAHU DO BYTOVÉHO DOMU Č.P. 1688A, ULICE FOERSTROVA, HRADEC KRÁLOVÉ | | ČÍSLO ZAKÁZKY | HM2017-13-1300 |
| | | DRUH PD | SP + PPS |
| | | DATUM | 08/2018 |
| | | MĚŘÍTKO | |
| VÝKAZ VÝMĚR | | OZNAČENÍ VÝKRESU | F.VV |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16092018

Stavba: Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2018

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

| | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 0,00 | Výše daně 0,00 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK | | | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16092018

Stavba: Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Místo: Hradec Králové

Datum:

20. 9. 2018

Zadavatel: SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 01 | Stavební práce | 0,00 | 0,00 | STA |
| 02 | Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Uchazeč:

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 0,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Hradec Králové

Datum:

20. 9. 2018

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 2 - Zakládání | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 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 |
| 715 - Izolace proti chemickým vlivům | 0,00 |
| 741 - Elektroinstalace | 0,00 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 0,00 |
| 766-1 - Výplně otvorů | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| 767-1 - Výtahy | 0,00 |
| 771 - Podlahy krytiny | 0,00 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Hradec Králové

Datum:

20. 9. 2018

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 0,00 |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 0,00 |
| D | 2 | Zakládání | | | | | | 0,00 |
| 1 | K | 273313611 | Základové desky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 0,217 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. | | | | | | |
| VV | | 2,77*1,57*0,05" ze skladby dna výtahu dle v.č .D.AR.12 | | | | 0,217 | | |
| 2 | K | 273322511 | Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 1,305 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů. | | | | | | |
| VV | | 2,77*1,57*0,3 " položka pro základovou desku z 16/20 - XC2 dle popisu TZ str. 4 odstavec základové konstrukce | | | | 1,305 | | |
| 3 | K | 273361821 | Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,131 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto | | | | | | |
| VV | | 1,305*100/1000 | | | | 0,131 | | |
| 4 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0,052 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto | | | | | | |
| VV | | 1,305*40/1000 | | | | 0,052 | | |
| 5 | K | 279322511 | Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 2,864 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpávání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36- . . Výztuž základových zdí nosných. | | | | | | |
| VV | | (2,77*2+1,57*2)*0,3*1,1 " položka pro základovou desku z 16/20 - XC2 dle popisu TZ str. 4 odstavec základové konstrukce | | | | 2,864 | | |
| 6 | K | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,286 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | 2,864*100/1000 | | | | 0,286 | | |
| 7 | K | 279362021 | Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari | t | 0,115 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | 2,864*40/1000 | | | | 0,115 | | |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 8 | K | 342291131 | Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami | m | 5,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky). | | | | | | |
| VV | | 1,8*3 | | | | 5,400 | | |
| 9 | K | 342272225 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm | m2 | 10,020 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | " nové svislé stěny dle v.č. D.AR.07 | | | | | | |
| VV | | (1,2+3,5)*1,8 | | | | 8,460 | | |
| VV | | -0,9*2,0 | | | | -1,800 | | |
| VV | | (1,5+1,3)*1,2 | | | | 3,360 | | |
| VV | | Součet | | | | 10,020 | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | 0,00 |
| 10 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| VV | | 11,52*2" dle v.č. D.AR.07 | | | | 23,040 | | |
| 11 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| PSC | | Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel. | | | | | | |
| 12 | K | 612311131 | Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | 0,00 |
| 13 | K | 962032240 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3 | m3 | 0,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241,-2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného. | | | | | |
| | VV | | 0,8" VYBOURÁNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY POD NÁSTUPNÍM RAMENEM dle PD ozn B-03 v.č. D.AR.02 | | | | | |
| 14 | K | 965043331 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2 | m3 | 9,521 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Během těchto prací bude proveden otvor ve stávající vodorovné hydroizolaci z asfaltových pásů. Hydroizolaci je nutné proděravět šetrně, aby nedocházelo k poškození ploch, které budou ponechány a by byla později funkce hydroizolace zachována " odbourání podlahy v kompletní skladbě pro nový základ výtahu v rozsahu dle v.č. D.AR.06 ozn B-01 a dle popisu TZ str. 3 | | | | | |
| | VV | | " provedeno vč. částečného odbourání základů schodiště a jiných prvků | | | | | |
| | VV | | " bude upřesněno na stavbě zjišťovacím protokolem | | | | | |
| | VV | | 3,15*1,95*1,55 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | | |
| 15 | K | 965081213 | Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 | m2 | 6,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> V rámci těchto prací bude také provedeno šetrné odstranění stávající keramické dlažby v prostoru nově navržené strojovny výtahu | | | | | |
| | VV | | 6,5" dle popisu TZ | | | | | |
| 16 | K | 977211112 | Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm | m | 8,250 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. | | | | | |
| | VV | | 3,15*2+1,95" odřezání podlahy dle popisu TZ str. 3 a dle v.č. D.AR.02 | | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | | 0,00 |
| 17 | K | 997013115 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace | t | 23,042 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb. | | | | | |
| 18 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 23,042 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| 19 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 437,798 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. | | | | | |
| | VV | | 23,042*19 Přepočtené koeficientem množství | | | | | |
| 20 | K | 997013841 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 117 | t | 23,036 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů. | | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 0,00 |
| 21 | K | 998011003 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m | t | 12,208 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 0,00 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 0,00 |
| 22 | K | 711413111 | Izolace proti vodě za studena vodorovné těsnicí hmotou | m2 | 4,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | (2,77*2+1,57*2)*0,5"napojení vodorovné hydroizolace podlahy na keson vč. výztužných a těsnících pásů dle v.č. D.AR.12 | | | | | |
| 23 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 0,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |

F.VV.AR Výkaz výměr AR + rekapitulace.xlsx - 01 - Stavební práce Strana 5 z 7

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek - 2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu. | | | | | |
| | VV | | 1,72*3,3" pro úpravu dle popisu N-06 - v.č. D.AR.10 - 11 | | 5,676 | | | |
| 34 | K | 998763102 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m | t | 0,069 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | | |
| 35 | K | 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 0,069 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně. | | | | | |
| | D | 766-1 | Výplně otvorů | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 766-DV | Dodávka a montáž vnitřních dveří - CENA BUDE UPŘESNĚNA DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE A NABÍDKY DODAVATELE | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ LEVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE. JEDNOSTRANNÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S FALCEM PRO DODATEČNOU MONTÁŽ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODŘÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM PO OSAZENÍ. ZÁVĚS DVEŘNÍ 3KS ZÁRUBEŇ SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ OTVORU EI 30 DP1 ! | | | | | |
| | P | | OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ LEVÉ. HLADKÉ PLNÉ, KONSTRUKCE SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. KŘÍDLO VE FALCOVÉM PROVEDENÍ, VYROBENO Z OCELOVÉHO ZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, ZESÍLENÍ VÝZTUHAMÍ V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVOU VÝPALOVACÍ BARVOU Z VÝROBNY - ODSTÍN DLE VÝBĚRU ARCHTEKTA OBJEKTU A VEDOUČÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE. KOVÁNÍ: PŘÍSLUŠNÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PRO DVEŘE Z KOVOVÝCH PROFILŮ, 3x ZÁVĚS. VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ. VČETNĚ OSAZENÍ VHODNÉ INTERIÉROVÉ PRŮMYSLOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY PRO MEZNÍ POLOHU OTEVŘENÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE SAMOZAVÍRAČ S PLYNULÝM DORAZEM A SMOŽNOSTÍ REKTIFIKACE KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. KŘÍDLO BUDE SPOLEČNĚ S PŘÍSLUŠNOU ZÁRUBNÍ TVOŘIT POŽÁRNÍ UZÁVĚŘ, KTERÝ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1 ! | | | | | |
| | VV | | 1 " dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/01 a V/02 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 37 | K | 7679950-R01 | Úprava stávajícího zábradlí a nové kotvení vč. povrchové úpravy dle popisu PD ozn N-02 . Kompletní provedení vč přesunu hmot. | kg | 145,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Stávající ponechané zábradlí bude zkráceno a nově kotveno, uříznutý konec zábradlí se bude kotvit dole do ramene schodiště a nahoře k výtahové šachtě. | | | | | |
| | VV | | 145" dle v.č. D.AR.07 - 10 - ozn N-02 - bude upřesněno na stavbě | | 145,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 145,000 | | | |
| 38 | K | 7679951-R01 | Dodávka a montáž svislého madla dle PD ozn. N-04 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | kus | 7,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Na podestách jednotlivých podlaží budou na plášti šachty kotveny nová svislá madla. Jejich provedení bude korespondovat se stávajícím zábradlím na schodišti a přesná podoba bude stanovena ve výrobní dokumentaci zhotovitele, která bude předložena před realizací k odsouhlasení odpovědným zástupcům investora a projektanta. | | | | | |
| | VV | | 7" v.č. D.AR.07-111 | | 7,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | | |
| 39 | K | 7679952-R01 | Dodávka a montáž ochranného madla dle PD ozn. V/03 a N-07 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | kus | 8,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> OCHRANNÉ MADLO Z OCELOVÝCH PROFILŮ S DODATEČNÝM NÁTĚREM. KONSTRUKCE: MADLO Z TR.38x3,2mm, KONZOLKY Z OCELOVÉ TYČOVINY HLAZENÉ ø10mm (VIDITELNÁ ČÁST) A ZÁVITOVÉ TYČE M14 (VLEPENÉ DO ZDIVA), VČETNĚ KRYCÍ ROZETY. VÝŠKA NAD SCHODIŠTĚM 1000mm. VÝROBEK PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 3305 - OCHRANA ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ, ODSTÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA OBJEKTU A VEDOUČÍHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE | | | | | |
| | VV | | 8 " dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/03 | | 8,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 40 | K | 7679953-R01 | Dodávka a montáž nového zábradlí dle vzoru původního zábradlí dle PD ozn. N-05 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | m | 1,430 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> NOVÁ ČÁST ZÁBRADLÍ PROVEDENÁ Z OC. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A KE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU | | | | | |
| | VV | | (0,3+1,13) " dle v.č. D.AR.10 ozn N-05 | | 1,430 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,430 | | | |
| 41 | K | 7679954-R01 | Dodávka a montáž ocelového kesonu tl 10mm s žebry 50x5 mm á 400mm vč. povrchové úpravy - límeč pro napojení hydroizolace tl. 5mm. Kompletní provedení vč. přesunu hmot | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> NOVÁ ČÁST ZÁBRADLÍ PROVEDENÁ Z OC. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A KE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU Dle popisu TZ str. 4 | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | | |
| 42 | K | 7679954-R02 | Dodávka a montáž požární klapka - stěnový požární uzávěr. Kompletní provedení vč. přesunu hmot | kus | 2,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> POŽÁRNÍ Klapka - STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR. KONSTRUKCE: STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, Z VÝROBY OSAZEN DVĚMA LAKOVANÝMI MŘÍŽKAMI Odstínu RAL 9010. POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE VYBAVEN SERVOPOHONEM (230V AC) S TERMOELEKTRICKÝM AKTIVAČNÍM ZAŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁREM DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLICÍCH STĚNÁCH. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1. VÝROBEK JE NUTNÉ PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI A NA KOUŘOVÉ ČIDLO (BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU) A ZAJISTIT FUNKČNOST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁREM NEBO PŘI ZTRÁTĚ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLICÍCH STĚNÁCH. | | | | | |
| | VV | | 2 " dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/04 | | 2,000 | | | |
| 43 | K | 767996701 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg | kg | 210,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | PSC | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce. | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Stávající ocelové zábradlí schodišť bude odřiznuto v úrovni nového pláště schodišťové šachty. Ponechávané části zábradlí musí být zajištěny proti pádu nebo poškození kroucením. | | | | | |
| | VV | | 210" dle v.č. D.AR.02-05 ozn B-02 - bude upřesněno na stavbě | | 210,000 | | | |
| | D | 767-1 | Výtahy | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 767-1R | Dodávka a montáž výtahu - kompletní výtahový systém dle popisu projektu TZ str. . Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | kg | 1,000 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Stávající ocelové zábradlí schodišť bude odřiznuto v úrovni nového pláště schodišťové šachty. Ponechávané části zábradlí musí být zajištěny proti pádu nebo poškození kroucením. | | | | | |
| | VV | | 1" dle v.č. D.AR.07-12 | | 1,000 | | | |
| | D | 771 | Podlahy krytiny | | | | 0,00 | |
| 45 | K | 77100001R | Podlahové krytiny - doplnění dlažby vč. soklu dle v.č. D.AR.12 - bude upřesněna dle výběru investora - kompletní provedení vč. přesunu hmot | m2 | 4,340 | | 0,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Po dokončení prací spojených s realizací výtahové šachty a strojovny výtahu budou doplněny stávající podlahy. Tloušťka jednotlivých skladeb bude volena dle stávajícího stavu. Předpokládá se doplnění a napojení hydroizolace, položení vrstvy tepelné izolace z EPS 150 S tl. 30 mm, PE fólie, betonová mazanina tl. cca 50 mm a keramická protiskluzná dlažba kladená do flexibilního tmelového lože. Nad dlažbu provést na stávající i nové svislé konstrukce keramický vyvěšený sokl | | | | | |
| | VV | | "dle v.č. D.AR.12 - dlažba doplněna vč. tmelu a správcové hmoty, vč. případného doplnění podkladní mazaniny, EPS - vše dle popisu projektu | | | | | |
| | VV | | (2,77*2+1,57*2)*0,5 | | 4,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 4,340 | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 0,00 | |
| 46 | K | 783301311 | Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem | m2 | 10,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | (0,5+1,3+0,5)*1,1*4" očištění zábradlí dle v.č. D.AR.011 -ozn. N-02 | | 10,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,120 | | | |
| 47 | K | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 10,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 48 | K | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | 10,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 49 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 10,120 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 0,00 | |
| 50 | K | 784181127 | Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | " dle v.č. D.AR.07 | | | | | |
| | VV | | 11,52*2" dle v.č. D.AR.07 | | 23,040 | | | |
| 51 | K | 784211107 | Dvounásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |
| 52 | K | 784211165 | Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu | m2 | 23,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2018 01 |

| Název | Hodnota A | Hodnota B | |
|--------------------------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Základní náklady | | | |
| Dodávka | 0,00 | | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 | |
| Montáž - materiál | | 0,00 | |
| Montáž - práce | | 0,00 | |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 0,00 | |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | | 0,00 | |
| Nátěry | | 0,00 | |
| Zemní práce | | 0,00 | |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | 0,00 | |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 0,00 | |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 | |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 | | 0,00 | |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 | | 0,00 | |
| Základní náklady celkem | | 0,00 | |
| | | | |
| Vedlejší náklady | | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 | |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 | | 0,00 | |
| Vedlejší náklady celkem | | 0,00 | |
| Kompletační činnost | | 0,00 | |
| | | | |
| Náklady celkem bez DPH | | 0,00 | |
| | | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | 0,00 | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž | |
| Elektromontáže | 0,00 | 0,00 | |
| Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01 | 0,00 | 0,00 | |
| Pododstavec - Napájení výtahu | 0,00 | 0,00 | |
| Demontáže | 0,00 | 0,00 | |
| Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení | 0,00 | 0,00 | |

| Věta | Polozice | Název | Mj | Počet | Matériál | Matériál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem | | |
|------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|----------|-----------------|--------|---------------|-------------|--|--|
| | | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení je vypracován pomocí programu VEROX ASTRA 92 a.s. ZLÍN | | | | | | | | | |
| | | Ceny materiálů jsou převzaty od cen výrobců, ceny montáž jsou odvozeny od montážních ceníků M21. Ceny HZS jsou stanoveny odborným odhadem | | | | | | | | | |
| | | Elektrické přístroje, kabely, svítidla a ostatní materiály jsou uvedeny jako "například" pro účel popisu parametrů výrobků použitých v projektu DPS | | | | | | | | | |
| | | Elektromontáže | | | | | | | | | |
| | | Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01 | | | | | | | | | |
| 9999-1280 | | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | | |
| 9999-1284 | 1 | Úprava stávajícího rozvaděce RE (identifikace okruhů, odpojení a demontáž schodišť, spínače, přepojení vodičů na stávající jističe) | hod | 8,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1284 | 2 | Úprava stávajícího rozvaděce RMS01 (identifikace okruhů, úprava stávající přístrojové výzbroje pro možnost doplnění nových přístrojů) | hod | 5,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1182-16107 | 3 | Vypínač 63A/3 | Ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1182-15624 | 4 | Jistič 6A/1, char. B | Ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1182-15625 | 5 | Jistič 10A/1 char.B | Ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1182-15775 | 6 | Jistič 20A/3, char.C | Ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-4398 | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A | | | | | | | | | |
| 9998-4399 | 7 | bez krytu | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-4404 | | Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn přes 25 do 63 A | | | | | | | | | |
| 9998-4405 | 8 | bez krytu | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01 - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | | Pododstavec - Napájení výtahu | | | | | | | | | |
| 1123-7368 | 9 | KSK 100 KRABICE S KRYTÍM IP 66 | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1123-8837 | 10 | S-KSK 1 SVORKOVNICE PRO KSK | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-609 | | Montáž krabic pancéřových-rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici, čtyřhranných, vel. | | | | | | | | | |
| 9998-610 | 11 | 100x100 mm | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-700 | | KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK | | | | | | | | | |
| 1005-300 | 12 | ARK - 22110 Žlab MERKUR 2 50/50 "ZZ" - vzdálenost podpěr cca 2,0m | m | 15,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-705 | | Spojka SZ 2 "ZZ"/spoj.mat."G5" - M1 + M2 | | | | | | | | | |
| 1005-315 | 13 | ARK - 223010 Spojka SZM 1 "ZZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2 | ks | 30,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-711 | | PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK | | | | | | | | | |
| 1005-321 | 14 | ARK - 224010 Držák DZM 1 "ZZ" (DZ 1) - M1 + M2 | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-331 | 15 | ARK - 224120 Držák DZM 12 "ZZ" - M2 | ks | 20,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-317 | 16 | ARK - 223070 Spojka SUM 1 "ZZ" - uzemňovací (SU 1) - M1 + M2 | ks | 6,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 17 | Svorka SVZM1 zemnicí | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1005-823 | | Ostatní příslušenství - kotvici + spojovací materiál - M1 + M2 | | | | | | | | | |
| 1005-1906 | 18 | ARK - 219081 Plechová hmoždinka M8/60 "GZ" | ks | 18,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 19 | Spínač 1 10A/250V AC, v instalační krabici IP66 na omltku | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-4016 | | Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení | | | | | | | | | |
| 9998-4017 | 20 | 1-jednopólových | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 7002-17 | | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | | | |
| 7002-30 | 21 | CYKY-J 4x10 , pod omltkou | m | 12,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | 22 | Kabel CXKH-R 3-O x 1,5 | m | 6,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 23 | Kabel CXKH-R 3-J x 1,5 | m | 55,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-6781 | 24 | Montáž kabelu do 3 x 1,5 mm2 | m | 61,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 25 | Kabel CXKH-R 5-J x 4 | m | 25,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-6793 | 26 | Montáž kabelu do 5 x 4 mm2 | m | 25,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 27 | Kabel CXKH-R 1-ZZ x6 | m | 8,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-5719 | 28 | Montáž vodičů 6 mm2 | m | 8,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 29 | Kabel CXKH-R 1-ZZ x25 | m | 25,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-5722 | 30 | Montáž vodičů 25 mm2 | m | 25,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-3115 | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji | | | | | | | | | |
| 9998-3116 | 31 | do 2,5 mm2 | ks | 12,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-3118 | 32 | 6 mm2 | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-3119 | 33 | 10 mm2 | ks | 8,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-3130 | | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu | | | | | | | | | |
| 9998-3133 | 34 | 6 mm2 | ks | 4,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-3136 | 35 | 25 mm2 | ks | 5,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1042-147 | | EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE | | | | | | | | | |
| 1042-151 | 36 | EPS 2 s krytem | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9000-3913 | 37 | Montáž svorkovnice pro vyrovnání potenciálu EPS | kus | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1002-3148 | | SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65) | | | | | | | | | |
| 1002-8841 | 38 | Spínač trojpólový, 25A/400V, AC-23A, IP 65, řazení 3; b. sedá | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-4081 | | Montáž spínačů tři nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů | | | | | | | | | |
| 9998-4083 | 39 | 25A/400V | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1002-3167 | | ZÁMKOVÁ SPONA | | | | | | | | | |
| 1002-3168 | 40 | L6 Spona, pro průmyslové trojpólové spínače | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1292 | | SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI | | | | | | | | | |
| 9999-1293 | 41 | zapojování a zkoušky (výtlahu a stěnových požárních klapek) | hod | 8,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Pododstavec - Napájení výtahu - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | |
| | | Demontáže | | | | | | | | | |
| 9998-4976 | | Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených | | | | | | | | | |
| 9998-4978 | 42 | 1 zdroj se sklem | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Demontáže - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení | | | | | | | | | |
| 9998-4976 | | Opětovná montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených | | | | | | | | | |
| 9998-4978 | 43 | 1 zdroj se sklem | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1123-7368 | 44 | KSK 100 KRABICE S KRYTÍM IP 66 | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-609 | | Montáž krabic pancéřových-rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici, čtyřhranných, vel. | | | | | | | | | |
| 9998-610 | 45 | 100x100 mm | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1123-8837 | 46 | S-KSK 1 SVORKOVNICE PRO KSK | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 7002-810 | | KABEL PLOCHÝ | | | | | | | | | |
| 7002-814 | 47 | CYKYLo-J 3x1,5 | m | 30,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 48 | Senzor pohybu, stropní, dosah 8m,2-2000lm, 5 ses-20min, IP20 | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9998-4135 | | Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů | | | | | | | | | |
| 9998-4137 | 49 | senzor pohybu | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1002-5159 | | RÁMEČEK, TANGO | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--|-------------|--|-------------|-------------|--|--|
| 1002-24 | 50 | 3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 1002-808 | | KRYT ZASLEPOVACÍ, TANGO | | | | | | | | | |
| 1002-809 | 51 | 3902A-A001 B Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem; d. Tango; b. bílá | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1280 | | HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY | | | | | | | | | |
| 9999-1283 | 52 | Úprava stávajícího zařízení (odpojení stávajícího ovládání svítidel, zaslepení ovladačů) | hod | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1301 | | VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU | | | | | | | | | |
| 9999-1302 | | CIHELNEM DO PRUMERU 60mm | | | | | | | | | |
| 9999-1303 | 53 | Stena do 150mm | ks | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1304 | 54 | Stena do 300mm | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1316 | | VYBOURANÍ OTVORU VE STENE | | | | | | | | | |
| 9999-1317 | | BETONOVÉ DO PRUMERU 60mm | | | | | | | | | |
| 9999-1319 | 55 | Stena do 300mm | ks | 1,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1375 | | VYSEKANI KAPES VE ZDIVU | | | | | | | | | |
| 9999-1376 | | BETONOVEM PRO KRABICE | | | | | | | | | |
| 9999-1377 | 56 | 50x50x50 mm | ks | 10,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1393 | | VYSEKANI RYH VE ZDIVU | | | | | | | | | |
| 9999-1394 | | CIHELNEM - HLOUBKA 50mm | | | | | | | | | |
| 9999-1395 | 57 | Síre 70 mm | m | 20,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1441 | | VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH | | | | | | | | | |
| 9999-1442 | | ZDECH - HLOUBKA 30mm | | | | | | | | | |
| 9999-1443 | 58 | Síre 30 mm | m | 15,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1493 | | OMITKA RYH VE STENÁCH MALTOU | | | | | | | | | |
| 9999-1494 | 59 | Síre do 150 mm | m2 | 2,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1483 | | OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU | | | | | | | | | |
| 9999-1484 | 60 | Síre do 150 mm | m2 | 0,75 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| 9999-1296 | | PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK | | | | | | | | | |
| 9999-1297 | | DLE ČSN 331500 | | | | | | | | | |
| 9999-1298 | 61 | Revizní technik | hod | 12,00 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | 62 | Podružný materiál | | | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| | | Elektromontáže - celkem | | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | | |
| | | | | | | | | | 0,00 | | |

| Název | Hodnota | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení | |
| Akce | Vestavba výtahu do bytového domu č.p. 1688A ul. Foerstrova, Hradec Králové | |
| Projekt | Elektroinstalace | |
| Investor | SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové , IČ:71219161 | |
| Z. č. | | |
| A. č. | | |
| Smlouva | | |
| Vypracoval | | |
| Kontroloval | | |
| Datum | 20.9.2018 | |
| Zpracovatel | | |
| CÚ | 2018 | |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. | |
| | | |
| Doprava dodávek (3,6) % | 0 | |
| Přesun dodávek (1) % | 0 | |
| PPV (1 nebo 6) % | 0 | |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 0,00 | |
| Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) % | 0,00 | |
| Rizika a pojištění (1 - 1,5) % | 0,00 | |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 | |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 0,00 | |
| Provozní vlivy % | 0,00 | |
| Kompletační činnost - a | 0,00 | |
| Kompletační činnost - b | 1 | |
| Kompletační činnost - k1 | 0,00 | |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 | |
| Roční nárůst cen 2 % | 0,00 | |
| 1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace | 0 | |
| 2. sazba DPH % | 0 | |
| Procento PM % | 0 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

KSO:

Místo: Hradec Králové

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Uchazeč:

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 9. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

| | | | |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| Cena bez DPH | | | 0,00 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 0,00 |
| v CZK | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

Místo:

Hradec Králové

Datum:

20. 9. 2018

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt: 02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

Místo: Hradec Králové

Zadavatel: SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 20. 9. 2018

Projektant: HM PROJEKT s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------|-----|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 0,00 | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 0,00 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 767-R01 | Dodávka a montáž vodorovného nerezového madla dle popisu PD. Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. stavebních připomocí. | | | | | |
| VV | | | 1" vodorovné madlo ve výšce 800-900mm z venkovní strany, materiál nerez kartáčovaný | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 767-R02 | Dodávka a montáž svislého nerezového madla dle popisu PD. Kompletní provedení vč. přesunu hmot. | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| P | | | Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. stavebních připomocí. | | | | | |
| VV | | | 1" svislé madlo z vnitřní strany, materiál nerez kartáčovaný | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 767-R03 | Provedení značení na skle dle vyhl. 398/2009Sb. Kompletní provedení. | soub | 1,000 | | 0,00 | |
| VV | | | 1" vodorovné značení na skle pruhem značek ve výšce 1500mm dle vyhl. 398/2009 Sb | | 1,000 | | | |