

**generální dodavatel staveb**



**SOUPIS PRACÍ S VÝKAZEM**

**VÝMĚR**

**- Oceněný soupis prací s výkazem výměr**

**SOUHRNNÝ LIST STAVBY**

**Kód: 18005**

**Stavba: Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad**

**Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 34** | **CC-CZ:** | **12631** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **CZ-CPV: 45000000-7** | **CZ-CPA:** | **41.00.48** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ŮRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.es- urs.cz](http://www.es-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtů**  **Ostatní náklady ze souhrnného listu** | |  |  |  | **61 900 000,00 0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **61 900 000,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 61 900 000,00 |  | 12 999 000,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **74 899 000,00** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 1 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 2 z t20**

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY**

**Kód:**

**Stavba:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**18005**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Objekt** | **Cena bez DPH [CZK]** | **Cena s DPH [CZK]** |
| **1) Náklady z rozpočtů** | | **61 900 000,00** | **74 899 000,00** |
| **1** | **1.ETAPA** | **38 979 679,20** | **47 165 411,80** |
| **SO 02** | **OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** | **38 979 679,20** | **47 165 411,80** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | **1 188 000,00** | **1 437 480,00** |
| **D.1.1** | **Architektonicko-stavební řešení Stavebně konstrukční řešeni - OBSAŽENO V** | **25 703 280,00** | **31 100 968,80** |
| **D.1.2** | **D.1.1** | **0,00** | **0,00** |
| **D.1.3** | **Požárně bezpečnostní řešení - OBSAZENO V D.1.1** | **0,00** | **0,00** |
| **D.1.4.1** | **Zdravotně technické instalace** | **1 683 004,00** | **2 036 434,80** |
| **D.1.4.2** | **Vzduchotechnika, chlazeni** | **1 173 158,80** | **1 419 522,10** |
| **D.1.4.3** | **Vytápění** | **1 405 294,00** | **1 700 405,70** |
| **D.1.4.4** | **MaR** | **211 354,00** | **255 738,30** |
| **D.1.4.5** | **Silnoproudá elektrotechnika** | **3 796 534,40** | **4 593 806,60** |
| **D.1.4.6** | **Elektronická komunikace** | **1 258 814,00** | **1 523 164,90** |
| **D.1.4.7** | **Elektronická komunikace - aktivní prvky** | **92 635,00** | **112 088,40** |
| **D.2.1** | **Technologie strojů a zařizeni** | **1 931 208,00** | **2 336 761,70** |
| **D.2.2** | **Projekt kuchyně** | **536 397,00** | **649 040,40** |
| **D.2.3** | **Projekt akustických řešení - OBSAZENO V D.1.1** | **0,00** | **0,00** |
| **2** | **2. ETAPA** | **22 920 320,80** | **27 733 588,20** |
| **VON** | **Vedlejší a ostatní náklady** | **118 800,00** | **143 748,00** |
| **SO 05** | **SKLADOVÝ PROSTOR** | **360 538,90** | **436 252,10** |
| **D.1.1** | **Architektonicko-stavebni řešeni** | **314 380,40** | **380 400,30** |
| **D.1.3** | **Požárně bezpečnostní' řešeni - OBSAZENO V D.1.1** | **0,00** | **0,00** |
| **D.1.4.1** | **Silnoproudá elektrotechnika** | **46 158,50** | **55 851,80** |
| **SO 08** | **OPLOCENÍ** | **270 628,30** | **327 460,20** |
| **1** | **Stavební řešení** | **270 628,30** | **327 460,20** |
| **IO** | **INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** | **22 170 353,60** | **26 826 127,90** |
| **IO 01** | **AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY** | **13 015 794,00** | **15 749 110,70** |
| **IO 02** | **AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ** | **7 329 703,00** | **8 868 940,60** |
| **IO 03** | **AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ** | **180 537,00** | **218 449,80** |
| **IO 04** | **LAPAČ TUKU** | **110 049,00** | **133 159,30** |
| **IO 05** | **AREÁLOVÝ VODOVOD**  **PŘELOŽKA AREALOVEHO VENKOVNÍHO** | **983 332,00** | **1 189 831,70** |
| **IO 06** | **OSVĚTLENÍ** | **550 938,60** | **666 635,70** |
| **2) Ostatní náklady ze souhrnného listu** | | **0,00** | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | | **61 900 000,00** | **74 899 000,00** |

**Strana 3 z 120**

**krycí list rozpočtu**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J  
1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **iČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

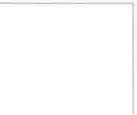
**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  | **1 188 000,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 188 000,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze 1 188 000,00 | 249 480,00 |
| snížená | 15,00% | ze 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **1 437 480,00** |

**Projektant**

**Datum a podpis: Razítko**

**Objednavatel**



**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 4 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 5 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DlLEN**

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**1 188 000,00**

**VRN - VRN 1 188 000,00**

**VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY 470 000,00**

**VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY 718 000,00**

**2) Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 188 000,00**

**Strana 6 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**•II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**Část:**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: VON - Vedlejší a ostatní náklady**

**27.4.2018**

**KANÍ A a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

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

**Náklady z rozpočtu 1 188 000,00**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**VRN-VRN 1 188 000,00**

**VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY 470 000,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | VRN11\*01.1 | Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro prováděni díla - zařízeni staveniště | soub  or | 1,000 | 95 000,00 | 95 000,00 |
| 2 | K | VRN11-02.1 | Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro prováděni díla ostatní zařízení a práce | soub  or | 1,000 | 325 000,00 | 325 000,00 |
| 3 | K | VRN11-03.1 | Náklady zhotovitele souvisejicí se zajištěním provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízeni staveniště | soub  or | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 |

**VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY 718 000,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | VRN91-01.1 | '  Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost | soub  or | 1,000 | 100 000,00 | 100 000,00 |
| 5 | K | VRN91-02.1 | Pravidelné čištěni přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby | soub  or | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 6 | K | VRN91-03.1 | Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízeni staveniště, vjezdy na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE | soub  or | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 7 | K | Náklady zhotovitele spojene s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, VRN91 -05.1 stromů, porostů a vegetačních ploch při  stavebních prací dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby | | soub  or | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 8 | K | VRN91 -11.1 | Zajištění všech dokladů a revizi nutných pro předáni stavby a vydání kolaudačního souhlasu | soub  or | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 9 | K | VRN91-12.1 | Zajištěni splněni podmínek vyplývajicich z vydaných rozhodnuti a povoleni stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti | soub  or | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 10 | K | VRN91-13.1 | Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti | soub  or | 1,000 | 120 000,00 | 120 000,00 |
| 11 | K | VRN91-14.1 | Včasné odsouhlaseni všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologii zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ) | soub  or | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 12 | K | VRN91-21.1 | Technická řešeni - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby | soub  or | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |

**Strana 7 z 120**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | VRN91-22.1 | Technická řešeni • návrh a projednáni kolizi se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat. | soub  oř | 1,000 | 45 000,00 | 45 000.00 |
| 14 | K | VRN91-23.1 | Zabezpečeni objektu, staveniště a veškeré vybavení, majetku třetich osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení. | soub  or | 1,000 | 15 000.00 | 15 000,00 |
| 15 | K | VRN91-31.1 | Provedení všech zkoušek a revizi předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací) | soub  or | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 16 | K | VRN91-41.1 | Uvedeni všech pozemků, konstrukci a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předáni jednotlivým vlastníkům. | soub  or | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 17 | K | VRN91-51.1 | Náklady na projekční práce | suuu | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 |
| 18 | K | VRN91-61.1 | Zpracovaní fotodokumentace: A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci. | soub  or | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 19 | K | VRN91-71.1 | Náklady na označeni stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby • provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK | soub  or | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 20 | K | VRN91-81.1 | Vytyčeni všech inženýrských síti před zahájením prací vč. řádného zajištěni. Zpětné protokolární předáni všech inženýrských síti jednotlivým správcům vč. uvedeni dotčených ploch do bezvadného stavu. | soub  or | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 21 | K | VRN91 -82.1 | Geodetické a související práce | bUUU | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 22 | K | VRN91 -83.1 | Náklady na provedení stavebné technických průzkumů pro ověření aktuálního stavu stávajících konstrukci a prvků | soub  or | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 |
| 23 | K | VRN91-84.1 | Náklady na provedeni ornitologického průzkumu vč. návrhů opatřeni a jejich splněni. | soub  or | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 24 | K | VRN91-85.1 | Archeologické průzkumné práce. | suuu | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 25 | K | VRN91 98.1 | Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých článcich smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací | soub  or | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |

**Strana 8 z 120**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **KRYCÍ LIST ROZPOČTU** | | |
| **\_ Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy,** | **Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166** | |
| **- II. etapa, areál Na J Objekt: 1-1. ETAPA**  **Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**  **Úroveň 3: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení** | | |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis práci je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění 'vlastní'' položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **25 703 280,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **25 703 280,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 25 703 280,00 | 5 397 688,80 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **31 100 968,80** |

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 9 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 10 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**Objekt:**

**1-1.ETAPA**

**Část:**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

|  |  |
| --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** | **25 703 280,00** |
| **H5V - Práce a dodávky HSV** | **13 792 207,40** |
| **1 - Zemní práce** | **786 911,30** |
| **2 - Zakládáni** | **766 506,40** |
| **3 - Svislé a kompletní konstrukce** | **824 255,30** |
| **4 - Vodorovné konstrukce** | **35 250,50** |
| **5 - Komunikace pozemní** | **108 284,50** |
| **6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** | **5 461 896,30** |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** | **4 050 740,20** |
| **95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb** | **294 900,00** |
| **997 - Přesun sutě** | **1 758 362,90** |
| **PSV - Práce a dodávky PSV** | **11 872 426,50** |
| **711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** | **542 782,40** |
| **712 - Povlakové krytiny** | **1 221 190,90** |
| **713 - Izolace tepelné** | **1 568 084,10** |
| **762 - Konstrukce tesařské** | **55 284,90** |
| **763 - Konstrukce suché výstavby** | **446 003,20** |
| **764 - Konstrukce klempířské** | **254 382,80** |
| **766 - Konstrukce truhlářské** | **1 200 228,50** |
| **767 - Konstrukce zámečnické** | **4 379 935,80** |
| **771 - Podlahy z dlaždic** | **747 631,00** |
| **773 - Podlahy z litého teraca** | **27 105,00** |
| **776 - Podlahy povlakové** | **115 220,50** |
| **777 - Podlahy lité** | **532 239,40** |
| **781 - Dokončovací práce - obklady** | **595 568,50** |
| **784 - Dokončovací práce - malby a tapety** | **186 769,50** |
| **Ostatní - Ostatní** | **38 646,10** |
| **N001 - Dodatečné informace\_26.2.2018** | **38 646,10** |
| **Ostatní náklady** | **0,00** |
| **Ikové náklady za stavbu 1) + 2)** | **25 703 280,00** |

**Strana 11 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

**Misto:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

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

**Náklady z rozpočtu 25 703 280,00**

**HSV - Práce a dodávky HSV 13 792 207,40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **- Zemní práce** |  |  |  |  | **786 911,30** |
| 1 | K | 131201101.1 | Hloubeni jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 5,200 | 220,00 | 1 144,00 |
| 2 | K | 131201109.1 | Příplatek za lepivost u hloubeni jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 5,200 | 20,00 | 104,00  i |
| 3 | K | 132201201.1 | Hloubeni rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 20,988 | 350,00 | 7 345,80 |
| 4 | K | 132201209.1 | Příplatek za lepivost k hloubeni rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 20,988 | 20,00 | . 1 419,80 |
| 5 | K | 132212201.1.1 | Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadim v soudržných horninách tř. 3, vč.odbourání okapového chodníku nebo jiné konstrukce | m3 | 138,436 | 520,00 | 71 986,70 |
| 6 | K | 132212209.1 | Příplatek za lepivost u hloubeni rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 138,436 | 20,00 | 2 768,70 |
| 7 | K | 139711101.1 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 302,405 | 1 280,00 | 387 078,40 |
| 8 | K | 162201201.1 | Vodorovné přemístěni do 10 m nošenim výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 302,405 | 205,00 | 61 993,00 |
| 9 | K | 162201259.1 | Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 5 až 7 | m3 | 604,810 | 54,00 | 32 659,70 |
| 10 | K | 162701105.1 | Vodorovné přemisténi do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 318,605 | 150,00 | 47 790,80 |
| 11 | K | í171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 318,605 | 10,00 | 3 186,10 |
| 12 | K | 171201211.1 | Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 637,210 | 250,00 | 159 302,50 |
| 13 | K | 174101101.1 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 148,424 | 75,00 | 11 131,80 |
|  | **2** | **- Zakládání** |  |  |  |  | **766 506,40** |
| 14 | K | 272313511.1 | Základové klenby z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,711 | 2 450,00 | 4 192,00 |
| 15 | K | 273321411.1 | Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 151,511 | 2 690,00 | 407 564,60 |
| 16 | K | 273362021.1 | Výztuž základových desek svařovanými sitémi Kari | t | 9,028 | 28 000,00 | 252 784,00 |
| 17 | K | 274321411.1 | Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 18,975 | 2 690,00 | 51 042,80 |
| 18 | \* | 274351215.1 | Zřízení bedněni stěn základových pasů | m2 | 34,980 | 270,00 | 9 444,60 |
| 19 | K | 274351216.1 | Odstraněni bedněni stěn základových pasů | m2 | 34,980 | 98,00 | 3 428,00 |
| 20 | K | 275321411.1 | Základové patky ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 0,891 | 2 850,00 | 2 539,40 |
| 21 | K | 275351215.1 | Zřízení bedněni stěn základových patek | m2 | 4,356 | 270,00 | 1 176,10 |
| 22 | K | 275351216.1 | Odstranění bednění stěn základových patek | m2 | 4,356 | 98,00 | 426,90 |
| 23 | K | 275361821.1 | Výztuž základových patek a pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 1,211 | 28 000,00 | 33 908,00 |

**3 - Svislé a kompletní konstrukce**

**824 255,30**

**Strana 12 z 120**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | K | 311113131.1.1 | Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 18,000 | 604,90 | 10 888,20 |
| 25 | K | 311238R26.2 | Zdivo nosné zvukové izolační tl 200 mm (akustické zvukově pohltivé tvárnice) | m2 | 60,240 | 1 620,00 | 97 588,80 |
| 26 | K | 311272123.1 | Zdivo nosné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 | m3 | 27,882 | 4 595,00 | 128 117,80 |
| 27 | K | 311272223.1 | Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 | m3 | 10,075 | 4 446,00 | 44 793,50 |
| 28 | K | 311272323.1.1 | Zdivo nosné a zazdivky z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3 | m3 | 21,448 | 4 425,00 | 94 907,40 |
| 29 | K | 317141224.1 | Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm | kus | 1,000 | 699,60 | 699,60 |
| 30 | K | 317141226.1 | Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1750 mm | kus | 1,000 | 905,20 | 905,20 |
| 31 | K | 317141227.1 | Překlady ploché z pórobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 2000 mm | kus | 2,000 | 995,90 | 1 991,80 |
| 32  I | K | 317142221.1 | Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 20,000 | 497,30 | 9 946,00 |
| 33 | K | 317142322.1 | Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm | kus | 10,000 | 708,80 | 7 088,00 |
| 34 | K | 317143412.1 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 900 mm | kus | 1,000 | 1 197,90 | 1 197,90 |
| 35 | K | 317143421.1 | Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1100 mm | kus | 2,000 | 1 405,00 | 2 810,00 |
| 36 | K | 317234410.1.1 | Vyzdívka mezi nosníky | m3 | 0,792 | 4 246,00 | 3 362,80 |
| 37 | K | 317941121.1 | Osazování ocelových válcovaných nosníku na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12 | t | 0,232 | 9 000,00 | 2 088,00 |
| 38 | M | 130108140.1 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=80 mm | t | 0,061 | 28 000.00 | 1 708,00 |
| 39 | M | 130108180.1 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h-120 mm | t | 0,195 | 28 000,00 | 5 460,00 |
| 40 | K | 317944321.1 | Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů | t | 0,384 | 37 000,00 | 14 208,00 |
| 41 | K | 342272323.1 | Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 227,863 | 511,30 | 116 506,40 |
| 42 | K | 342272423.1 | Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 7,053 | 594,90 | 4 195,80 |
| 43 | K | 342272523.1 | Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 | m2 | 379,185 | 677,90 | 257 049,50 |
| 44 | K | 342291121.1.1 | Ukotveni stěn a příček ke konstrukcím plochými kotvami | m | 110,000 | 99,70 | 10 967,00 |
| 45 | K | 346481111.1 | Zaplentování nosníků, rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem | m2 | 27,980 | 277,90 | 7 775,60 |

**4 - Vodorovné konstrukce 35 250,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | K | 411354253.1.1 | Bedněni stropů ztracené z hraněných trapézových plechů pozinkovaných tl 0,75 mm | m2 | 15,500 | 650,00 | 10 075,00 |
| 47 | K | 413941121.1 | Osazováni ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE. U, UE nebo L do č.12 | t | 0,067 | 9 000,00 | 603,00 |
| 48 | M | 130108180.1 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,074 | 28 000,00 | 2 072,00 |
| 49 | K | 413941123.1 | Osazováni ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 | t | 0,547 | 9 000,00 | 4 923,00 |
| 50 | M | 130108260.1 | ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm | t | 0,602 | 28 000,00 | 16 856,00 |
| 51 | K | 417321515.1.1 | Betonový blok ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 0,075 | 3 540,00 | 265,50 |
| 52 | K | 417351115.1.1 | Zřízení bednění betonových bloků | m2 | 0,800 | 450,00 | 360,00 |
| 53 | K 417351116.1.1 | | Odstranění bednění betonových bloků | m2 | 0,800 | 120,00 | 96,00 |
| 5 | | **- Komunikace pozemní 108 284,50** | | | | | |
| 54 | K | 526001012.1.1 | Rozebrání koleje | m | 309,700 | 168,50 52 184,50 | |
| 55 | K | 548133111.1.1 | Řez příčný kolejnice pilou | kus | 110,000 | 510,00 56100,00 | |

**Strana 13 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | Popis | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
|  | **6** | **- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** | |  |  |  | **5 461 896,30** |
| 56 **i** | **K** | 611131111.1 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 660,270 | 40,00| | 26 410,80 |
| 57 I | **K** | 611142001.1 | Potaženi vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 660,270 | 180,00 | 118 848,60 |
| 58 | **K** | 611311131.1 | Potaženi vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 660,270 | 105,00 | 69 328,40 |
| 59 | K | 611325111.1 | Vapenocementova hladka omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm | m2 | 33,014 | 670,00 | 22 119,40 |
| 60 | **K** | 611325212.1 | Vapenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stropech | kus | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 |
| 61 i | **K** | 611325411.1 | Oprava vnitřni vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10% | m2 | 660,270 | 90,00 | 59 424,30 |
| 62 | **K** | 611403399.1 | Hrubá výplň rýh ve stropech maltou | m2 | 66,027 | 650,00 | 42 917,60 |
| 63 ! | **K** | 612131111.1 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 1 535,685 | 40,00 | 61 427,40 |
| 64 | **K** | 612135001.1 | Vyrovnáni podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 269,674 | 210,00 | 56 631,50 |
| 65 | **K** | 612142001.1 | Potaženi vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 2 763,887 | 180,00 | 497 499,70 |
| 66 | **K** | 612311131.1 | Potaženi vnitřnich stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 2 278,847 | 105,00 | 239 278,90 |
| 67 | **K** | 612325111.1 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 76,784 | 480,00 | 36 856,30 |
| 68 | **K** | 612325212.1 | Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách | kus | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 |
| 69 | **K** | 612325213.1 | Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách | kus | 10,000 | 350,00 | 3 500,00 |
| 70 | **K** | 612325215.1 | Vápenocementová hladká omitka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 1 300,00 | 2 600,00 |
| 71 | **K** | 612325411.1 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omitky stěn v rozsahu plochy do 10% | m2 | 1 535,685 | 85,00 | 130 533,20 |
| 72 | **K** | 612403399.1 | Hrubá výplň rýh ve vnitřnich stěnách maltou | m2 | 269,674 | 650,00 | 175 288,10 |
| 73 | **K** | 619995001.1 | Začišténi omitek kolem oken, dven, podlah nebo obkladů | **m** | 1 250,000 | 120,00 | 150 000,00 |
| 74 | **K** | 621221121.1 | Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientaci vláken tl do 120 mm | m2 | 55,833 | 500,00 | 27 916,50 |
| 75 | M | 631515150.1.1 | deska minerální izolační s kolmým vláknem tl. 120 mm | m2 | 56,950 | 360,00 | 20 502,00 |
| 76 | **K** | 621541011.1 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omitka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 58,625 | 280,00 | 16 415,00 |
| 77 | K | 622131111.1.1 | Hloubková penetrace vnějších stěn | m2 | 956,412 | 40,00 | 38 256,50 |
| 78 | **K** | 622143001.1.1 | D+M omítkových plastových nebo pozinkovaných lišt pro venkovní omitky a zateplovací systémy (soklové, rohové, dilatační, začišťovací a pod.) | m2 | 1 091,153 | 40,00 | 43 646,10 |
| 79 | **K** | 622211021.1 | Montáž zatepleni vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm | m2 | 1 019,608 | 500,00 | 509 804,00 |
| 80 | M | 283760400.1.1 | deska fasádní polystyrénová EPS dle PD 1000 x 500 x 120 mm | m2 | 975.540 | .  180,00 | 175 597,20 |
| 81 | M | 283763550.2 | deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P 30) 1250 x 600 x 120 mm | m2 | 1 004,233 | 500,00 | 502 116,50 |
| 82 | **K** | 622221121.1 | Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 120 mm | m2 | 15,712 | 500,00 | 7 856,00 |
| 83 | **M** | 631515150.1.1 | deska minerální izolační s kolmým vláknem tl. 120 mm | m2 | 16,026 | 360,00 | 5 769,40 |
| 84 | **K** | 622335102.1 | Oprava cementové hladké omitky vnějších stěn v rozsahu do 30% | m2 | 963,188 | 150,00 | 144 478,20 |
| 85 | **K** | 622511111.1 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 66,356 | 550,00 | 36 495,80 |
| 86 | K | 622541011.1 | Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 1 020,730 | 280,00 | 285 804,40 |
| 87 | **K** | 629991011.1 | Zakryti výplní otvorů a svislých ploch fólii přilepenou lepící páskou | m2 | 174,070 | 35,00 | 6 092,50 |
| 88 | **K** | 629995101.1 | Očištěni vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 1 091,153 | 45,00 | 49 101,90 |
| 89 | **K** | 631311135.1 | Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25 | m3 | 193,230 | 3 110,00 | 600 945,30 |

**Strana 14 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | **Kód** | Popis | MJ | Množství | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 90 | K | 631312131.1 | Doplněni dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky přes 80 mm | m3 | 2,523 | }  3 200,00 | 8 073,60 |
| 91 | K | 631319013.1 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazeni povrchu | m3 | 193,230 | 200,00 | 38 646,00 |
| 92 | K | 631319175.1 | Příplatek k mazanině tl do 240 mm za strženi povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 193,230 | 50,00 | 9 661,50 |
| 93 | **\*** | 631362021.1 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 13,816 | 28 000,00 | 386 848,00 |
| 94 | **K** | 632453332.1.1 | Potěr betonový tl 20 mm tř. C 30/37 | m2 | 302,900 | 220,00 | 66 638,00 |
| 95 | **\*** | 632453342.1.1 | Potěr betonový tl do 40 mm tř. C 30/37 | m2 | 109,010 | 248,00 | 27 034,50 |
| 96 | K | 632453372.1.1 | Potěr betonový tl do 70 mm tř. C 30/37 | m2 | 181,660 | 368,00 | 66 850,90 |
| 97 | K | 632453451.1 | Potěr průmyslový samonivelační tl do 5 mm krycí ze suchých směsí pro středně těžký provoz | m2 | 593,570 | 310,00 | 184 006,70 |
| ■ | K | 633121112.1 | Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou korundu střední provoz | m2 | 966,150 | 98,00 | 94 682,70 |
| 99 | **‘** | 635111115.1 | Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním | m3 | 378,777 | 950,00 | 359 838,20 |
| 100 | K | 637211122.1.1 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm kladených do písku | m2 | 74,030 | 691,00 | 51 154,70 |
|  | 9 | **- Ostatní konstrukce a práce, bourání** | |  |  |  | **4 050 740,20** |
| 101 | K | 916331112.1 | Osazeni zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 148,060 | 35,00 | 5 182,10 |
| 102 | M | 592172120.1 | obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm | kus | 162,866 | 58,00 | 9 446,20 |
| 103 | M | 589329350.1 | směs pro beton třída C25-30 frakce do 8 mm | m3 | 7,500 | 2 690,00 | 20 175,00 |
| 104 | K | 931992121.1 | Vyplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm | m2 | 13,200 | 168,10 | 2 218,90 |
| 105 | K | 938902122.1 | Čištěni ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou | m2 | 1 755,945 | 45,00 | 79 017,50 |
| 106 | K | 941211111.1 | Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 940,000 | 48,00 | 45 120,00 |
| 107 | K | 941211211.1 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití | m2 | 42 300,000 | 1,50 | 63 450,00 |
| 108 | K | 941211811.1 | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 940,000 | 35,00 | 32 900,00 |
| 109 | K | 944511111.1 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 940,000 | 8,00 | 7 520,00 |
| 110 | K | 944511211.1 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 42 300,000 | 0,30 | 12 690,00 |
| 111 | K | 944511811.1 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 940,000 | 6,00 | 5 640,00 |
| 112 | K | 949101111.1 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 1 600,000 | 50,00 | 80 000,00 |
| 113 | K | 952901111.1 | Vyčištěni budov bytové a občanské výstavby pří výšce podlaží do 4 m | m2 | 1 300,000 | 50,00 | 65 000,00 |
| 114 | K | 953811101.1 | Zaslepení větracích otvorů střechy ve fasádě | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 |
| 115 | M | 590711170.1.1 | pěna polyuretanová - montážní 750 ml | kus | 3,000 | 159,00 | 477,00 |
| 116 | K | 953901101.1 | Protipožární opatřeni - ucpávky, hasicí zařízeni a hlásiče | kpl | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| 117 | K | 960976101.1 | Odstraněni z fasády a střechy všech prvků a konstrukcí bránících opravě | hod | 40,000 | 300,00 | 12 000,00 |
| 118 | K | 960976102.1 | Vyklízeni zařízeni a konstrukci bránicích opravě budovy | hod | 40,000 | 300,00 | 12 000,00 |
| 119 | K | 962031132.1 | Bouráni příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm | m2 | 241,758 | 81,80 | 19 775,80 |
| 120 | K | 962031133.1 | Bouráni příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm | m2 | 48,744 | 97,80 | 4 767,20 |
| 121 | K | 962032230.1 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 | m3 | 0,379 | 1 090,00 | 413,10 |
| 122 | K | 962032231.1 | Bourání zdivá z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 53,818 | 605,00 | 32 559,90 |

**Strana 15 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 123 | K | 962032314.1 | Bouráni pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu | m3 | 1,185 | 1 160,00 | 1 374,60 |
| 124 | K | 962084131.1.1 | Bouráni pňček ostatních | m2 | 63,140 | 101,00 | 6 377,10 |
| 125 | K | 963012520.1 | Bouraní stropů z 2B desek š přes 300 mm tl přes 140 mm | m3 | 7,200 | 3 100,00 | 22 320,00 |
| 126 | K | 963013530.1.1 | Bourání spádové vrstvy střešni skladby dle PD | m3 | 322,051 | 2 670,00 | 859 876,20 |
| 127 | K | 965042141.1 | Bouraní podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 115,916 | 2 430,00 | 281 675,90 |
| 128 | K | 965042241.1 | Bouraní podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2 | m3 | 3,154 | 1 940,00 | 6 118,80 |
| 129 | K | 965043341.1.1 | Bouráni podlah betonových, celá skladba vč. našlapné vrstvy tl do 100 mm | m3 | 136,997 | 2 430,00 | 332 902,70 |
| 130 | K | 965049111.1 | Příplatek k bouráni betonových mazanin za bourání se svařovanou síti tl do 100 mm | m3 | 136,997 | 1 280,00 | 175 356,20 |
| 131 | K | 965049112.1 | Příplatek k bouráni betonových mazanin za bouráni mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm | m3 | 3,154 | 1 070,00 | 3 374,80 |
| 132 | K | 965082933.1 | Odstraněni násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 173,874 | 358,00 | 62 246,90 |
| 133 | K | 968072355.1.1 | Vybourání rámů oken včetně křídel | m2 | 196,060 | 249,00 | 48 818,90 |
| 134 | K | 968072455.1.1 | Vybouráni kovových dveřních zárubni vč. dveří | m2 | 59,800 | 269,00 | 16 086,20 |
| 135 | K | 968072456.1.1 | Vybouráni kovových prosklených dveří a stén s dveřmi vč.zárubní a rámů | m2 | 9,030 | 319,00 | 2 880,60 |
| 136 | K | 968072558.1.1 | Vybouráni vrat | m2 | 53,298 | 189,00 | 10 073,30 |
| 137 | K | 971033541.1 | Vybouráni otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,961 | 1 330,60 | 1 278,70 |
| 138 | K | 971033641.1 | Vybouraní otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,435 | 847,80 | 368,80 |
| 139 | K | 971033651.1 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | m3 | 2,508 | 957,10 | 2 400,40 |
| 140 | K | 973031151.1 | Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2  L—' \* | m3 | 0,254 | 3 251,10 | 825,80 |
| 141 | K | 974031664.1 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm | m | 36.200 | 189,70 | 6 867,10 |
| 142 | K | 977312114.1 | Řezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm | m | 84,100 | 404,00 | 33 976,40 |
| 143 | K | 978011121.1 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10% | m2 | 1 580,770 | 8,00 | 12 646,20 |
| 144 | K | 978013121.1 | Otlučeni vnitřní vápenné nebo vápenocementové omitky stěn stěn v rozsahu do 10% | m2 | 1 535,685 | 8,00 | 12 285,50 |
| 145 | K | 978015331.1 | Otlučeni vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20% | m2 | 963,188 | 12,00 | 11 558,30 |
| 146 | K | 985311311.1 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 1 288,202 | 450,00 | 579 690,90 |
| 147 | K | 985323111.1 | Spojovací' můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm | m2 | 1 288,202 | 77,00 | 99 191,60 |
| 148 | K | 999281111.1 | Přesun hmot pro opravy a údržbu budov | t | 2 027,052 | 300,00 | 608 115,60 |
|  |  | **95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb** | | | |  | **294 900,00** |
| 149 | K | 950014R11.1 | Dodávka a montáž / osazeni tabulek "označeni únikových cest” na stěnu | kus | 18,000 | 100,00 | 1 800,00 |
| 150 | K | 950015R00.1 | Montáž / osazeni přesnosných hasicích přístrojů na stěnu | kUS | 6,000 | 150,00 | 900,00 |
| 151 | M | 449321R30.1 | přístroj hasicí ruční práškový - 27A | kus | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 |
| 152 | K | 950125052.1 | Stavební a zednické výpomoce řemesel, ostatní práce | HZS | 950,000 | 300,00 | 285 000,00 |
| c | | **>97 - Přesun sutě** | |  |  |  | **1 758 362,90** |
| 153 | K | 997013112.1 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 1 704,818 | 250,00 | 426 204,50 |
| 154 | K | 997013312.1 | Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m | m  , | 16,000 | 540,00 | 8 640,00 |
| 155 | K | 997013322.1 | Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použiti | m | 480,000 | 90,00 | 43 200,00 |

**Strana 16 z 120**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | K | 997013501.1 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1 704,818 | 150,00 | 255 722,70 |
| 157 | K | 997013509.1 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 15 343,362 | 9,00 | 138 090,30 |
| 158 | K | 997013831.1 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1 704,818 | 500,00 | 852 409,00 |
| 159 | K | 997211111.1 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 1 704,818 | 15,00 | 25 572.30 |
| 160 | K | 997211119.1 | Příplatek ZKD 3,5 m výšky u svislé dopravy suti | t | 1 704,818 | 5,00 | 8 524,10 |

**PSV - Práce a dodávky PSV 11 872 426,50**

**711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 542 782,40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | K | 711111001.1 | Provedení izolace proti zemni vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním | m2 | 1 262,591 | 14,00 | 17 676,30 |
| 162 | M | 111631500.2 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 k**3** | t | 0,379 | 54 000,00 | 20 466,00 |
| 163 | K | 711112001.1 | Provedeni izolace proti zemni vlhkosti svisle za studená nátěrem penetračním | m2 | 372,000 | 14,00 | 5 208,00 |
| 164 | M | 111631500.2 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 (cg | t | 0,130 | 54 000,00 | 7020,00 |
| 165 | K | 711141559.1 | Provedeni izolace proti zemni vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1 262,591 | 75,00 | 94 694,30 |
| 166 | M | 628526120.1.1 | pás s modifikovaným asfaltem S8S s vložkou ze skelné tkaniny | m2 | 1 451,980 | 98,00 | 142 294,00 |
| 167 | K | 711161331.1 | Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2.0 m | m2 | 153,477 | 248,50 | 38 139,00 |
| 168 | K | 711193121.1.1 | izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí stěrkou na bázi syntetické pryskyřice | m2 | 79,530 | 450,00 | 35 788,50 |
| 169 | K | 711193131.1.1 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí stěrkou na bázi syntetické pryskyřice, vč. pásky pro izolaci koutů a rohů | m2 | 111,248 | 450,00 | 50 061,60 |
| 170 | K | 711412052.1 | Provedeni izolace proti vodě za studená na svislé ploše tekutou lepenkou | m2 | 372,000 | 90,00 | 33 480,00 |
| 171 | M | 245510310.1.1 | nátěr hydroizolační - tekutá lepenka dle PD | kS | 1 674,000 | 54,00 | 90 396,00 |
| 172 | K | 998711102.1 | '  Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 8,567 | 882,30 | 7 558,70 |
|  | **712 ■ Povlakové krytiny** | | |  |  |  | **1 221 190,90** |
| 173 | K | 712300833 | Odstraněni povlakové krytiny střech do 10' třivrstvé | m2 | 1 288,202 | 51,40 | 66 213,60 |
| 174 | K | 712300834 | Příplatek k odstraněni povlakové krytiny střech do 10’ ZKD vrstvu | m2 | 1 288,202 | 12,00 | 15 458,40 |
| 175 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10’ za studená lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 1 288,202 | 9,60 | 12 366,70 |
| 176 | M | 111631500.2 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 (tg | t | 0,386 | 54 000,00 | 20 844,00 |
| 177 | K | 712341659 | Provedení povlakové krytiny střech do 10’ pásy NAIP přitavením bodové | m2 | 1 288,202 | 102,00 | 131 396,60 |
| 178 | M | 628522640.1 | pás s modifikovaným asfaltem SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny | m2 | 1 481,432 | 144,00 | 213 326,20 |
| 179 | K | 712363004.1 | Provedeni povlakové krytiny střech do 10’ nalepením fólie PVC lepidlem na oplechování | ml | 1 288,202 | 138,00 | 177 771,90 |
| 180 | M | 283220410.1 | fólie střešní mPVC ke kotvení 1,6 mm | m2 | 1 481,432 | 154,80 | 229 325,70 |
| 181 | K | 712363103.1 | Provedeni povlakové krytiny střech do 10’ ukotvení fólie talířovou hmoždinkou | kus | 5 796,909 | 7,20 | 41 737,70 |
| 182 | M | 590513510.1 | hmoždinka talířová s ocelovým trnem | kus | 6 086,754 | 14,40 | 87 649,30 |
| 183 | K | 712363111 | Provedeni povlakové krytiny střech do 10 překrytí talířové hmoždinky pruhem nalepené fólie | kus | 5 796,909 | 3,60 | 20 868,90 |
| 184 | M | 283220410.1 | fólie střešní mPVC ke kotveni 1,6 mm | m2 | 130,430 | 154,80 | 20 190,60 |
| 185 | K | 712391171 | Provedeni povlakové krytiny střech do 10 podkladní textilní vrstvy | m2 | 1 288,202 | 21,60 | 27 825,20 |
| 186 | M | 631282820.1 | separační sklovláknitý viies 120$lm2 | m2 | 1 481,432 | 16,80 | 24 888,10 |

**Strana 17 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 187 | K | 712811101 | Provedeni povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studená nátěrem penetračnim | m2 | 62,000 | 9,60 | 595,20 |
| 188 | M | 111631500.2 | lok asfaltový ALP 19 bal 9 kg | t | 0,022 | 54 000,00 | 1 188,00 |
| 189 | K | 712841559 | Provedeni povlakové krytiny vytažením na konstrukce pasy pntavenim NAIP | m2 | 62,000 | 102,00 | 6 324,00 |
| 190 | M | 628522640.1 | pás s modifikovaným asfaltem SBS tl.4mm s vložkou ze skelné tkaniny | m2 | 74,400 | 144,00 | 10 713,60 |
| 191 | K | 712861703.1 | Provedeni povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií | m2 | 124,000 | 138,00 | 17 112,00 |
| 192 | M | 283220410.1 | fólie střešní mPVC ke kotveni 1,6 mm | m2 | 148.800 | 154,80 | 23 034,20 |
| 193 | K | 998712102 | Přesun hmot tonážm tonážni pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m | t | 10,768 | 6 720,00 | 72 361,00 |

**713 • Izolace tepelné 1 568 084,10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 194 | K | 713121121.1 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 1 147,810 | 40,90 | 46 945,40 |
| 195 | M | 283759080.1 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm | m2 | 302.797 | 140,00 | 42 391,60 |
| 196 | M | 283759090.1 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm | m2 | 67,789 | 175,00 | 11 863,10 |
| 197 | M | 283763650.1.1 | polystyren extrudovany XPS 500 SF ■ 1250 x 600 x 40 mm | m2 | 1 970.946 | 216,00 | 425 724,30 |
| 198 | K | 713121211 1 Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými ‘ okrajovými pásky | | m | 1 750,000 | 13,10 | 22 925,00 |
| 199 | M | \_ \_ deska z pěnového polystyrenu EPS 70 2 1000 x  283758640.1 Knn  500 x 10 mm | | m2 | 350,000 | 21,10 | 7 385,00 |
| 200 | K | Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením 71313H41 ... . . , celoplošné rohoži, pasu, dílců, desek | | m2 | 301,371 | 54,00 | 16 274,00 |
| 201 | M | deska fasádní polystyrénová izolační (EPS P 30) 283763550.2 . . \_\_  1250 x 600 x 120 mm | | ml | 156,547 | 462,00 | 72 324,70 |
| 202 | M | n deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 283759160.1  500 x 1000 mm | | m3 | 18,806 | 3 840,00 | 72 215,00 |
| 203 | K | 713141151.1 | Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volné 2 vrstvy rohoži, pásů, dílců, desek | m2 | 1 433,093 | 42,00 | 60 189,90 |
| 204 | M | 283759160.1 | deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm | m3 | 447,707 | 1 668.00 | 746 775,30 |
| 205 | M | 631514810.1 | deska minerální izolační tuhá tl. 30 mm | m2 | 31,885 | 278,40 | 8 876,80 |
| 206 | K | 713191132.1 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 1 147,810 | 7,30 | 8 379,00 |
| 207 | M | 283231500.1 | fólie separační PE bal. 100 m2 | m2 | 1 262.591 | 9,20 | 11 615,80 |
| 208 | 1 | 998713102.1 | Přesun hmot tonážni pro izolace tepelné v objektech v do 12 m | t | 17,232 | 824,00 | 14 199,20 |

**762 - Konstrukce tesařské 55 284,90**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | K | 762214811.1.1 | Demontáž schodiště přímočarého vč.podesty | m | 10,650 | 252,00 | 2 683,80 |
| 210 | K | 762341033.1 | Bedněni střech rovných z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných | m2 | 6,486 | 276,00 | 1 790,10 |
| 211 | K | 762341035.1 | Bednění střech rovných z desek OSB tl 20 mm na sraz šroubovaných | m2 | 137,733 | 336,00 | 46 278,30 |
| 212 | K | 762341037.1 | Bedněni střech rovných z desek OSB tl 25 mm na sraz šroubovaných | m2 | 6,486 | 348,00 | 2 257,10 |
| 213 | K | 998762102.1 | Přesun hmot tonážni pro kce tesařské v objektech v do 12 m | t | 1,764 | 1 290,00 | 2 275,60 |
|  | **763 - Konstrukce suché výstavby** | | |  |  |  | **446 003,20** |
| 214 | K | 763111421.1.1 | SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 Tl 50 mm El 90 Rw 50 dB | m2 | 5,852 | 1 095,00 | 6 407,90 |
| 215 | K | 763111717.1 | SDK příčka základní penetrační nátěr | m2 | 5,852 | 11,50 | 67,30 |
| 216 | K | 763131411.1 | SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m2 | 144,270 | 506,00 | 73 000,60 |
| 217 | **X** | 763131714.1 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 144,270 | 11,50 | 1 659,10 |
| 218 | K | 763135101.1 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci | m2 | 532,600 | 230,00 | 122 498,00 |
| 219 | M | 590305850.1.1 | podhled kazetový, hrana A, tl. 8 mm, 600 x 600 mm | m2 | 372,603 | 290,00 | 108 054,90 |

**Strana 18 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | **Popis** | MJ | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 220 | AI | 590305760.1.1 | podhled kazetový děrovaný, hrana A, tl. 12 mm, 600 x 600 mm | m2 | 186,627 | 690,00 | 128 772,60 |
| 221 | u | 998763302.1 | Přesun hmot tonažni pro sádrokartonové | **t** | 6,544 | 847,00 | 5 542,80 |
|  | konstrukce v objektech v do 12 m |

**764 - Konstrukce klempířské 254 382,80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222 | K | 764155R01 | K-1 - D+M Óplechováni okenního parapetu, r.š. 250mm | m | 0,750 | 396,00 297,00 | |
| 223 | K | 764155R02 | K-2 • D+M Oplechovant okenního parapetu, r.š. 250mm | m | 5,400 | 396,00 2 138,40 | |
| 224 | K  ' | 764155R03 | K-3 - D+M Óplechováni okenniho parapetu, r.š. 250mm | m | 1,000 | 396,00 | 396,00 |
| 225 | K | 764155R04 | K-4 • D+M Óplechováni okenního parapetu, r.š. 250mm | m | 78,000 | 396,00 | ' “ ^ ^ I  30 888,00 |
| 226 | K | 764155R05 | K-5 • D+M Óplechováni stříšky nad vchodem, r.š. 1150mm a r.š. 250mm | m | 1,900 | 396,00 | 752,40 |
| 227 | K | 764155R06 | K-6 • D+M Óplechováni stříšky nad vchodem, r.š. 1150mm a r.š. 250mm | m | 2,400 | 396,00 | 950,40 |
| 228 | K | 764155R07 | K-7 - D+M Óplechováni římsy nad 1 .NP, r.š. 950mm a r.š. 250mm | m | 69,600 | 459,60 | 31 988,20 |
| 229 | K | 764155R08 | K-8 - D+M Okapnice, r.š. 250mm | m | 210,000 | 138,00 | 28 980,00 |
| 230 | K | 764155R09 | K-9 - D+M Úhelník vnější, r.š. 10Omm | m | 192,000 | 180,00 | 34 560,00 |
| 231 | K | 764155R10 | K-10 - D+M Úhelník vnitřní, r.š. 100mm | m | 227,000 | 180,00 | 40 860,00 |
| 232 | K | 764155R11 | K-11 - D+M Z lišta, r.š. 250mm | m | 36,000 | 373,20 | 13 435,20 |
| 233 | K | 764155R012 | K-12 - D+M Zářezová lišta, r.š. 100mm | m | 10,500 | 192,00 | 2 016,00 |
| 234 | K | 764155R13 | K-13 - D+M Okapnice, r.š. 250mm | m | 8,000 | 180,00 | 1 440,00 |
| 235 | K | 764155R14 | K-14 - D+M Lemováni hřebenové hrany u stěny, r.š. 500mm | - | 8,000 | 660,00 | 5 280,00 |
| 236 | K | 764155R15 | K-15 - D+M Lemováni štítové hrany u stěny, r.š. 400mm | m | 5,500 | 660,00 | 3 630,00 |
| 237 | K | 764155R16 | K-16 - D+M Závětrná lišta, r.š. 400mm | m | 5,500 | 600,00 | 3 300,00 |
| 238 | K | 764155R17 | K-17 - D+M Okapový systém - podokapni žlab DN 150 - kompletní systém | m | 31,000 | "  583,20 | 18 079,20 |
| 239 | K | 764155R18 | K-17 - D+M Okapový systém - dešťové odpadní potrubí DN 100 mm - kompletní systém | m | 13,000 | 820,80 | 10 670,40 |
| 240 | K | 764155R19.1 | K-18 - D+M oplechovám dilatační spáry , rš 300 mm | m | 15,000 | 360,00 | 5 400,00 |
| 241 | K | 764001821.1 | Demontáž krytiny ze svitků nebo tabuli do suti | m2 | 55,833 | 65,00 | 3 629,10 |
| 242 | K | 764002811.1 | Demontáž okapového plechu do suti v krytiné povlakové | m | 30,000 | 35,00 | 1 050,00 |
| 243 | K | 764002841.1 | Demontáž óplechováni hornich ploch zdi a nadezdivek do suti | m | 195,000 | 35,00 | 6 825,00 |
| 244 | K | 764002851.1 | Demontáž Óplechováni parapetů do suti | m | 97,900 | 35,00 | 3 426,50 |
| 245 | K | 764004801.1 | Demontáž podokapniho žlabu do suti | m | 1,000 | 35,00 | 35,00 |
| 246 | K | 764004861.1 | Demontáž svodu do suti | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 |
| 247 | K | 998764202.1 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m |  | 2 503,768 | 1,60 | 4 006,00 |

**766 - Konstrukce truhlářské 1 200 228,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 248 | K | 766587R01.1 | T-1 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 700x1970mm | ks | 12,000 | 9 925,00 | 119 100,00 |
| 249 | K | 766587R02 | T-2 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 700x1970mm | ks | 12,000 | 10 534,00 | 126 408,00 |
| 250 | K | 766587R03.1 | T-3 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 800xl970mm | ks | 7,000 | 9 240,00 | 64 680,00 |
| 251 | K | 766587R04.1 | T 4 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 800x1970mm | ks | 2,000 | 10 225,00 | 20 450,00 |
| 252 | K | 766587R05 | T-5 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 800x1970mm, požární odolnost El DP3+C | ks | 2,000 | 13 478,00 | 26 956,00 |
| 253 | K | 766587R06.1 | T-6 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 800x1970mm, požární odolnost El DP3+C | ks | 1,000 | 13 840,00 | 13 840,00 |
| 254 | K | 766587R07 | T-7 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 900x1970mm | ks | 3,000 | 9 568,00 | 28 704,00 |
| 255 | K | 766587R08.1 | T-8 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 1000x1970mm, požární' odolnost EW DP3+C | ks | 1,000 | 14 850,00 | 14 850,00 |
| 256 | K | 766587R09.1 | T-9 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 1450x1970mm | ks | 1,000 | 14 960,00 | 14 960,00 |
| 257 | K | 766587R10.1 | T-10 - D+M Dveře Interiérové, dřevěné, 800x2470mm | ks | 4,000 | 15 565,00 | 62 260,00 |

**Strana 19 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** | | | | | | | |
| 258 | K | 766587R33.1 | T-11 - D+M Dveře interiérové. 700x1970 mm (1585/2080 mm) do pouzdra | ks | 3,000 | 21 890,00 | 65 670,00 |
| 259 | K | 766587R11.1 | T-12 • D+M Dřevena vestavená skříň, 1770x2950x600 mm | ks | 1,000 | 42 000,00 | 42 000,00 |
| 260 | K | 766587R12.1 | P-1 - D+M Okno plastové, 750x1800 mm | ks | 1,000 | 4 460,00 | 4 460,00 |
| 261 | K | 766587R13.1 | P-2 - D+M Okno plastové, 900x900 mm | ks | 3,000 | 3 493,00 | 10 479,00 |
| 262 | K | 766587R14 | P-3 • D+M Okno plastové, 900x1200 mm | ks | 3,000 | 3 894,00 | 11 682,00 |
| 263 | K | 766587R15.1 | P-4 - D+M Okno plastové, 1000x850 mm | ks | 1,000 | 3 452,00 | 3 452,00 |
| 264 | K | 766587R16.1 | P 5 • D+M Okno plastové, 1200x600 mm | ks | 4,000 | 3 404,00 | 13 616,00 |
| 265 | K | 766587R17.1 | P-6 - D+M Okno plastové, 1200x1800 mm | ks | 7,000 | 5 522,00 | 38 654,00 |
| 266 | K | 766587R18.1 | P-7 - D+M Okno plastové, 1200x1800 mm | ks | 3,000 | 5 522,00 | 16 566,00 |
| 267 | K | 766587R19.1 | P-8 - D+M Okno plastové, 1200x1800 mm | ks | 3,000 | 8 431,00 | 25 293,00 |
| 268 | K | 766587R20.1 | P-9 ■ D+M Okno plastové, 1200x1800 mm | ks | 2,000 | 8 384,00 | 16 768,00 |
| 269 | K | 766587R21.1 | P-10 - D+M Okno plastové, 1200x2300 mm | ks | 1,000 | 7 924,00 | 7 924,00 |
| 270 | K | 766587R22.1 | P-11 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 19,000 | 7 918,00 | 150 442,00 |
| 271 | K | 766587R23.1 | P-12 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 6,000 | 10 070,00 | 60 420,00 |
| 272 | K | 766587R24.1 | P-13 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 10,000 | 7 953,00 | 79 530,00 |
| 273 | K | 766587R25.1 | P-14 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 3,000 | 10 070,00 | 30 210,00 |
| 274 | K | 766587R26.1 | P-15 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 4,000 | 10 490,00 | 41 960,00 |
| 275 | K | 766587R27.1 | P-16 - D+M Okno plastové, 1200x2400 mm | ks | 1,000 | 10 862,00 | 10 862,00 |
| 276 | K | 766587R28.1 | P-17 - D+M Okno plastové, 1200x1800 mm | ks | 2,000 | 5 040,00 | 10 080,00 |
| 277 | K | 766859R01 | Dodávka a montáž okenních pásek | m | 930,400 | 59,00 | 54 893,60 |
| 278 | K | 998766202.1 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m | % | 11 871,696 | 1,10 | 13 058,90 |
| **767 - Konstrukce zámečnické** | | | | | **4 379 935,80** | | |
| 279 | K | 767155R01 | Z-1 - D+M Vchodové hliníkové dveře 1800x2800mm | ks | 1,000 | 80 136,00 | 80 136,00 |
| 280 | K | 767155R02 | Z-2 - D+M Vchodové hliníkové dveře 1200x3250mm | ks | 1,000 | 52 542,00 | 52 542,00 |
| 281 | K | 767155R03 | Z-3 - D+M Vchodové hlinikové dveře 1200x3350mm | ks | 1,000 | 53 550,00 | 53 550,00 |
| 282 | K | 767155R04.1 | Z-4 - D+M Venkovní žaluzie s krytem z hliníkového plechu 1200x2300mm vč. elektrického pohonu | ks | 1,000 | 9 525,10 | 9 525,10 |
| 283 | K | 767155R05.1 | Z-5 - D+M Venkovní žaluzie s krytem z hliníkového plechu 1200x2400mm vč. elektrického pohonu | ks | 25,000 | 9 695,00 | 242 375,00 |
| 284 | K | 767155R06.1 | Z-6 - D+M Ocelová vrata 3620x3600mm | ks | 1,000 | 98 000,00 | 98 000,00 |
| 285 | K | 767155R07.1 | Z-7 - D+M Ocelová žárově pozink. Zárubeň 2700x2700mm | ks | 2,000 | 54 540,00 | 109 080,00 |
| 286 | K | 767155R08.1 | Z-8 D+M Ocelová žárové pozink. Zárubeň 2900x2800mm | ks | 2,000 | 58 240,00 | 116 480,00 |
| 287 | K | 767155R09 | Z-9 - D+M Rám z hliníkových profilů 3600x3850 + 2500x3850 mm | ks | 1,000 | 153 090,00 | 153 090,00 |
| 288 | K | 767155R10 | Z-10 - D+M Rám z hliníkových profilů 4800x3850 + 4200x3850 mm | ks | 1,000 | 215 082,00 | 215 082,00 |
| 289 | K | 767155R11 | Z-11 - D+M Rám z hliníkových profilů 3200x3850 + 1750x3850 mm | ks | 1,000 | 124 362,00 | 124 362,00 |
| 290 | K | 767155R012 | Z-12 - D+M Hlinikové dveře 1000x2100mm, požární odolnost El 30 DP3+C | ks | 1,000 | 39 186,00 | 39 186,00 |
| 291 | K | 767155R13 | Z-13 - D+M Hlinikové dveře 1500x2100mm, požární odolnost El 30 DP3+C | ks | 2,000 | 77 616,00 | 155 232,00 |
| 292 | K | 767155R14.1 | Z-14 - D+M Hlinikové dveře 800x1970mm, požární odolnost El 30 DP3+C | ks | 1,000 | 21 420,00 | 21 420,00 |
| 293 | **K** | 767155R15.1 | Z-15 - D+M Rám z ocelových profilů JEKL 50x50x5, ocelová mříž s dveřmi 1400x2950mm | kg | 380,000 | 165,00 | 62 700,00 |
| 294 | K | 767155R16.1 | Z-16 - D+M Rám z ocelových profilů JEKL 50x50x5, ocelová mříž s dveřmi 1450x2950mm | kg | 199,000 | 165,00 | 32 835,00 |
| 295 | K | 767155R17 | Z-17 - D+M Rám z hliníkových profilů, střešní pásový obloukový světlík 2400x900mm | ks | 2,000 | 48 000,00 | 96 000,00 |
| 296 | \* | 767155R18 | Z-18 - D+M Rám z hliníkových profilů, střešní pásový obloukový světlík 3450x2400mm | ks | 1,000 | 60 000,00 | 60 000,00 |
| 297 | K | 767155R19.1 | Z-19 - D+M Interiérové zastíněni světlíku 2400x900mm vč. elektrického pohonu | ks | 2,000 | 31 320,00 | 62 640,00 |

**Strana 20 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ** Typ **Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** | | | | | | | |
| 298 | K | 767155R20.1 | Z-20 - D+M Interiérové zastíněni světlíku 3450x2400mm vč. elektrického pohonu | ks | 1,000 | 72 036,00 | 72 036,00 |
| 299 | K | 767155R21.1 | Z-21 - D+M Kce skřínky z plechu, 600x1800x600mm | ks | 12,000 | 3 358,00 | 40 296,00 |
| 300 | K | 767155R22.1 | Z-22 - D+M Kovová šatni skříň s lavičkou 500x1920x500mm | ks | 142,000 | 4 583,00 | 650 786,00 |
| 301 | K | 767155R23.1 | Z-23 - D+M Šatní lavička, 2900x420x400mm | ks | 1,000 | 6 693,00 | 6 693,00 |
| 302 | K | 767155R24.1 | Z-24 - D+M Šatni lavička, 3050x420x400mm | ks | 1,000 | 6 693,00 | 6 693,00 |
| 303 | K | 767155R25.1 | Z-25 - D+M Šatní lavička, 3100x420x400mm | ks | 1,000 | 6 693,00 | 6 693,00 |
| 304 | K | 767155R26.1 | Z-26 - D+M Šatní lavička, 3400x420x600mm | ks | 1,000 | 8 625,00 | 8 625,00 |
| 305 | K | 767155R27.1 | Z-27 • D+M Šatni lavička, 3550x420x600mm | ks | 1,000 | 8 625,00 | 8 625,00 |
| 306 | K | 767155R28 | Z-28 - D+M Jídelní stůl se dvěma lavicemi, 2100x800x750mm stůl, 2100x400x930(400)mm lavice | ks | 6,000 | 16 721,00 | 100 326,00 |
| 307 | K | 767155R29 | Z-29 - D+M Venkovní nerezový Izolovaný komin, průměr 200mm | ks | 1,000 | 44 160,00 | 44 160,00 |
| 308 | K | 767155R30.1 | Z-30 ■ D+M Sběrač spalin nad kovářskou výhní, 2500x1000x1 OOOmm stůl | ks | 1,000 | 36 804,00 | 36 804,00 |
| 309 | K | 767155R31.1 | Z-31 - D+M Vodorovné sklopné madlo tvaru U vedle wc, průměr 32mm, délka 800mm | ks | 1,000 | 1 285,00 | 1 285,00 |
| 310 | K | 767155R32.1 | Z-32 - D+M Vodorovné sklopné madlo tvaru U vedle wc, průměr 32mm, délka 900mm | ks | 1,000 | 1 390,00 | 1 390,00 |
| 311 | K | 767155R33 | Z-33 - D+M Ocelové zábradti V=900mm | kg | 120,000 | 175,20 | 21 024,00 |
| 312 | K | 767155R34.1 | Z-34 • D+M Kolejová dráha pro nákladní vozik, délka 37m | kg | 4 954,300 | 126,00 | 624 241,80 |
| 313 | K | 767155R35 | Z-35 - D+M Ocelový žebřík se suchovodem, s ochranným košem a zábradlím | kg | 214,000 | 216,00 | 46 224,00 |
| 314 | K | 767155R36 | Z-36 - D+M Ocelový žebřík se suchovodem, s ochranným košem a zábradlím | kg | 250,000 | 217,20 | 54 300,00 |
| 315 | K | 767155R37 | Z-37 - D+M Ocelový žebřik se suchovodem, s ochranným košem a zábradlím | kg | 262,000 | 216,00 | 56 592,00 |
| 316 | K | 767155R38 | Z-38 - D+M Čistící zóna, 500x1500mm | **ks** | 1,000 | 442,20 | 442,20 |
| 317 | K | 767155R39 | Z-39 - D+M Ocelový držák pripojnicového systému pro připojení jednotlivých strojů do el. Sítě | kg | 30,000 | 123,60 | 3 708,00 |
| 318 | K | 767155R40 | Z-40 - D+M Ocelové nrezové zábradlí | kg | 438,000 | 188,40 | 82 519,20 |
| 319 | K | 767300R01.1 | D+M ocelových a zámečnických prvků - (dodávka, výroba, přesuny, osazeni, kotvení (kotevních prvků), povrchová úprava) | kg | 2 695,000 | 126,00 | 339 570,00 |
| 320 | K | 767584R02 | Dodávka a montáž podhledů kovových AKU na nosném roštu | m2 | 217,550 | 1 403,00 | 305 222,70 |
| 321 | K | 998767202.1 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m | % | 43 024,910 | 1,80 | 77 444,80 |

**771 ^ Podlahy z dlaždic 747 631,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 322 | K | 771574131.1 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 486,920 | 650,00 | 316 498,00 |
| 323 | M | 597611R00.1 | dlaždice keramické - RlO, slinuté, vysoce zátěžové, tl. 15 mm - vč. dodávky obvodových soklů, lišt/profilů, ditataci ■ specifikace dle PD aTZ | m2 | 334,719 | 640,00 | 214 220,20 |
| 324 | M | 597611R01.2 | dlaždice keramické ■ R11, slinuté, vysoce zátěžové, tl. 15 mm - vč. dodávky obvodových soklů, lišt/profilů, dilatací - specifikace dle PD a TZ | m2 | 200,893 | 510,00 | 102 455,40 |
| 325 | **\*** | 771579196.1 | Příplatek k montáž podlah keramických za spárováni tmelem | m2 | 486,920 | 70,00 | 34 084,40  1 |
| 326 | K | 771591111.1 | Podlahy penetrace podkladu | m2 | 486,920 | 70,00 | 34 084,40 |
| 327 | K | 998771202.1 | Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m | % | 7 013,424 | 6,60 | 46 288,60 |

**773 • Podlahy z litého teraca**

Strojní broušení povrchu litého teraca

schodiště, vč. opravy

**27 105,00**

27 105,00

m2

20,850

1 300,00

**Strana 21 z 120**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ** Typ | | **Kód** | Popis | **MJ** | Množství | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
|  | **776 - Podlahy povlakové** | | |  |  |  | **115 220,50** |
| 329 | K | 776111311 | Vysátí podkladu povlakových podlah | m2 | 142.240 | 30,00 | 4 267,20 |
| 330 | K | 776121111 | Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 | m2 | 142,240 | 42,00 | 5 974,10 |
| 331 | K | 776141121 | Vyrovnám podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tt 3 mm | m2 | 142,240 | 186,00 | 26 456,60 |
| 332 | K | 776231111 | Lepeni lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem | m2 | 142,240 | 90,00 | 12 801,60 |
| 333 | M | 284110R00 | dodávka vinylové podlahy , vysocezátéiové tl. 2,5 mm s našlápnou vrstvou tl. 0,4 mm vč. obvodových soklů, přechodových a dilatačních lišt/profilů | m2 | 156,464 | 405.60 | 63 461.80 |
| 334 | K | 998776202.1 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m | % | 1 129,613 | 2,00 | 2 259,20 |
|  | **777 - Podlahy lité** | | |  |  |  | **532 239,40** |
| 335 | K | 777615214.1.1 | Nátěrový epoxidový systém podlah betonových probarvený | m2 | 1 062,765 | 500,00 | 531 382,50 |
| 336 | K | 998777102.1 | Přesun hmot tonážní pro podlahy líté v objektech v do 12 m | t | 1,584 | 541,00 | 856,90 |

**781 - Dokončovací práce - obklady 595 568,50**

umlrniz-h rtKlyI rf An iKlťirk

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 337 | K | 7814141 R2.1 | Montáž vnitřních obkladaček stěn pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem, vč. příslušných Ustel, příslušenství, doplňků | m2 | 485,040 | 650,00 | 315 276,00 |
| 338 | M | 597611R01.1.1 | obklady keramické, vč. příslušných listel , doplňků, příslušenství - specifikace dle PO, TZ | m2 | 533,544 | 250,00 | 133 386.00  ' |
| 339 | K | 781469196.1 | Příplatek k montáži obkladů vnitrních stén za spárováni | m2 | 485,040 | 70,00 | 33 952,80 |
| 340 | K | 781494515.1 | Plastové profily ukončovaci, lišty rohové na flexibilní lepidlo - množství vztaženo na plochu obkladů | m2 | 485,040 | 70,00 | 33 952,80 |
| 341 | K | 781495111.1 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů | m2 | 485,040 | 70,00 | 33 952,80 |
| 342 | K | 781495115.1 | Spárování obkladu silikonem | m | 363,780 | 70,00 | 25 464,60 |
| 343 | K | 998781202.1 | Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | % | 5 759,850 | 3,40 | ' 1 19 583,50 |

**784 - Dokončovací práce • malby a tapety 186 769,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 344 | K | 784121001.1 | Oškrabáni malby v mísnostech výšky do 3,80 m | m2 | 2 241,040 | 20,50 | 45 941,30 |
| 345 | K | 784211101.1.1 | Dvojnásobné malby omyvatelné s penetrací | m2 | 1 159,920 | 47,00 | 54 516,20 |
| 346 | K | 784221101.1 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 2 105,171 | 41,00 | 86 312,00 |

**Ostatní - Ostatní 38 646,10**

**N001 - Dodatečné informace\_26.2.2018 38 646,10**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Odstraněni tepelné izolace střech nadstřešní |  |  |  |
| 347 K 713140811.2 | volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 m2 mm ! | 2 576,404 | 15,00  I | 38 646,10 |

**Strana 22 z 120**

**krycí list rozpočtu**

**, Modernizace vyšší odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Knéžnou, U Stadionu 1166**

**Stavba: .. . ,**

**- II. etapa, areal Na J**

**Objekt: 1-1. ETAPA**

**část: SO 02 • OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - OBSAŽENO VD.1.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazuji.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **0,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **0,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **0,00** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 23 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 24 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 - 1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DlLEN**

**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - OBSAŽENO VD.1.1**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód • Popis**

**Cena celkem [CZK]**

1. [**Náklady z rozpočtu 0,00**](#bookmark8)

[**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 0,00**](#bookmark30)

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 0,00**

1. [**Ostatní náklady 0,00**](#bookmark10)

[**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**](#bookmark11)

**Strana 25 z 120**

**ROZPOČET**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J**

**1 • 1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení - OBSAŽENO VD.1.1**

**U STADIONU 1166 Datum: 27.4.2018**

**Královéhradecký kraj - Projektant: KANIA a.s., Ostrava**

**100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis | MJ Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady z rozpočtu** |  | **0,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH** |  | **0,00** |
| **N01 • Provedení souboru / objektu / zařízení** |  | **0,00** |
| . Stavebné konstrukční řešeni - NENACENOVAT -  1 K R001-001 SOUČÁST 0.1.1 | S0Ub 0,000 0,00 or | 0,00 |

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Strana 26 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Knéžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J  
1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení - OBSAŽENO VD.1.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vlastní' položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **0,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **0,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **0,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |
| **Datum a podpis: Razítko** |  | **Datum a podpis: Razítko** |
|  | |  |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |

**Strana 27 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 28 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**-II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení - OBSAŽENO V D.1.1**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

1. [**Náklady z rozpočtu 0,00**](#bookmark29)

[**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 0,00**](#bookmark51)

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízeni 0,00**

1. [**Ostatní náklady 0,00**](#bookmark36)

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**0,00**

**Strana 29 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3:**

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení - OBSAZENO VD.1.1**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**PČ Typ**

**Kód**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Popis**

**Náklady z rozpočtu**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**MJ Množství J.cena [CZK]**

**Cena celkem [CZK]**

**0,00**

**N00 - AREAL SOU NA JÁMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

K R001 001.1

Požarné bezpečnostni řešeni - NENACEŇOVAT soub SOUČÁST D. 1.1 or

**0,000**

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**Strana 30 z 120**

**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 11<** | | |
| **- II. etapa, areál Na J** |  |  |
| **Objekt:** | **1-1. ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** |  |  |
| **Úroveň 3:** | **D. 1.4.1 - Zdravotně technické instalace** |  |  |
| **JKSO:** |  | **CC-CZ:** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** |  | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** |  | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** |  | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** |  | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  | **1 683 004,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 683 004,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze 1 683 004,00 | 353 430,80 |
| snížená | 15,00% | ze 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | **2 036 434,80** |



**Zpracovatel**



**Strana 31 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 32 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 -1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód • Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu 1 683 004,00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 1 683 004,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 1 683 004,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 683 004,00**

**Strana 33 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Misto:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**PC Typ**

**Kód**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, 1) Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.1 - Zdravotně technické instalace**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAAAÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**1 683 004,00**

**1 683 004,00**

**1 683 004,00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 K  I l | R001-001.17 | Zdravotně technické instalace samostatný soupis práci | soub  or | 1,000 | 1 683 004,00 | 1 683 004,00 |

**Strana 34 z 120**

**ROZPOČET**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.1.1 \* ZTI**

**U STADIONU 1166 Datum: 27.4.2018**

**Královéhradecký kraj - Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

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

**Náklady z rozpočtu ! 683 004,00**

**1 - DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ 53 474,80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 45111000-8 | DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ODPADNÍHO POTRUBÍ DO DN 100 | MET  R | 81,000 | 137,20 | 11 113,20 |
| 2 | K | 45111000-8.1 | DEMONTÁŽ NOVODUROVÝCH TRUB | Will  p | 40,000 | 39,80 | 1 592,00 |
| 3 | K | 45111000-8.2 | DEMONTÁŽ VPUSTÍ A VTOKŮ | KUS | 4,000 | 33,20 | 132,80 |
| 4 | K | 45111000-8.3 | DEMONTÁŽ OCELOVÝCH TRUBEK DO DN 32 | MC.I  P | 215,000 | 67,70 | 14 555,50 |
| 5 | K | 45111000-8.4 | DEMONTÁŽ ARMATUR | KUS | 20,000 | 26,50 | 530,00 |
| 6 | K | 45111000-8.5 | DEMONTÁŽ KLOZETŮ | KUS | 8,000 | 166,10 | 1 328,80 |
| 7 | K | 45111000-8.6 | DEMONTÁŽ UMYVADEL | KUS | 15,000 | 120,20 | 1 803,00 |
| 8 | K | 45111000-8.7 | DEMONTÁŽ HYDRANTU | KUS | 5,000 | 248,90 | 1 244,50 |
| 9 | K | 45111000-8.8 | DEMONTÁŽ VÝLEVEK | KUS | 2,000 | 188,90 | 377,80 |
| 10 | K | 45111000-8.9 | DEMONTÁŽ ELEKRICKÝCH ZÁSOBNÍKŮ | KUS | 3,000 | 242,00 | 726,00 |
| 11 | K | 45111000 8.10 | DEMONTÁŽ BATERIÍ | KUS | 20,000 | 73,70 | 1 474,00 |
| 12 | K | 45111000-8.11 | DEMONTÁŽ ODPADNÍCH VENTILŮ | KUS | 15,000 | 33,20 | 498,00 |
| 13 | K | 45111000-8.12 | DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK | KUS | 15,000 | 103,00 | 1 545,00 |
| 14 | K | 45111000-8.13 | VYBOURANÍ OTV VE ZDIVU CIHELNÉM DO 0,025 M2 DO 450 MM | KUS | 25,000 | 180,00 | 4 500,00 |
| 15 | K | 45111000-8.14 | VYBOURÁNÍ OTV VE STROPU 0,05 M2 DO 300 MM | KUS | 25,000 | 396,00 | 9 900,00 |
| 16 | K | 45111000-8.15 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M | TUN  A | 5,129 | 420,00 | 2 154,20 |

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 4:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**13 - HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 178 860,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 45252124-3 | HL VYKOPÁVKY V HOR 4 POD ZÁKLADY | M3 | 2,000 | 1 950,00 | 3 900,00 |
| 18 | K | 45252124-3.1 | VYKOPÁVKA V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH | M3 | 77,760 | 2 250,00 | 174 960,00 |

**16 - HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI 50 789,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | K | 45252124-3.2 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚ VÝKOPKU DO 2 M | M3 | 79,760 | 81,70 | 6 516,40 |
| 20 | K | 45252124-3.3 | VYTAŽENÍ VÝKOPKU Z PODZÁKLADŮ | M3 | 2,000 | 503,90 | 1 007,80 |
| 21 | K | 45252124-3.4 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | T ÜN A | 131,571 | 276,00 | 36 313,60 |
| 22 | K | 45252124-3.5 | NAKLÁDÁNÍ SUTI | 1 UH | 5,129 | 113,90 | 584,20 |
| 23 | K | 45252124-3.6 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI | 1 Uli A | 5,129 | 276,00 | 1 415,60 |
| 24 | K | 45252124-3.7 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4 | M3 | 79,740 | 62,10 | 4 951,90 |

**17 - HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI 78 158,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | K\_ | 45252124-3.8 | ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET | M3 | 0,020 | 86,30 | 1,70 |
| 26 | K | 45252124-3.9 | OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ | M3 | 34,020 | 236,90 | 8 059,30 |
| 27 | K | 14210000-6 | PÍSEK FRAKCE 0-8 | M3 | 34,020 | 358,80 | 12 206,40 |
| 28 | K | 14210000-6.1 | ŠTĚRK FRAKCE 16-32 | M3 | 36,000 | 287,50 | 10 350,00 |
| 29 | \_K | 45252124-3.10 | PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ | M3 | 36,000 | 246,10 | 8 859,60 |
| 30 | K | 45252124-3.11 | ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU | TUN  A | 5,042 | 383,00 | 1 931,10 |

**Strana 4 z 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 31 | K | 45252124-3.12 | ULOŽENI PVC Z REKONSTRUKCI NA SKLÁDKU | 1 UN A | 0,087 | 383,00 | 33,30 |
| 32 | K | 45252124-3.13 | ULOŽENI' ZEMINY NA SKLÁDKU | M3 | 87,714 | 418,60 | 36 717,10 |

**45 - HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE 7 210,30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **»** | Z  K | 14209994 | LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8 | M3 | 9,720 | 741,80 | 7 210,30  ■[ |
|  | **89** | **- HSV DROBN** | **É OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ** |  |  |  | **9 752,60** |
| 34 | K | 45232440 8 | ŠACHTA REVIZNÍ VNITŘNÍ DO DN 200 | KUS | 2,000 | 1 538,50 | 3 077,00 |
| 35 | K | 45232440-8.1 | OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG | KUS | 2,000 | 327,00 | 654,00 |
| 36 | **\*** | 45232440-8.2 | POKLOP PACHOTĚSNÝ PRO ZADLÁŽDĚNÍ 600X900 | KUS | 2,000 | 3 010,80 | 6 021,60 |

**721 - PSV KANALIZACE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | K | , MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH 45332300 6 TRUB DO D 75 | | MET  R | 35,000 | 259,00 | 9 065,00 |
| 38 | K | 45332300-6.1  ' | MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 150 | MET  R | 176,000 | 282,20 | 49 667,20 |
| 39 | K | 28815210-3 | POTRUBÍ PPs HRDLOVĚ ODPADNÍ D 75 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 35,000 | 154,90 | 5 421,50 |
| 40 | K | 28815210-3.1 | POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 110 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 70,000 | 188,20 | 13 174,00 |
| 41 | K | 28815210-3.2 | POTRUBÍ PPs HRDLOVĚ ODPADNÍ D 125 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 16,000 | 335,20 | 5 363,20 |
| 42 | K | 28815210-3.3 | POTRUBÍ PPs HRDLOVĚ DEŠŤOVE D 110 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 20,000 | 188,20 | 3 764,00 |
| 43 | K | 28815210-3.4 | POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ DEŠŤOVÉ D 125 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 10,000 | 335,20 | 3 352,00 |
| 44 | K | 45332300 6.2 | MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH HRDLOVÝCH TRUB DO D 250 | MET  R | 162,000 | 136,10 | 22 048,20 |
| 45 | K | 28815210-3.5 | POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 110 VC TVAROVEK | MET  R | 45,000 | 166,00 | 7 470,00 |
| 46 | K | 28815210-3.6 | POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 125 VČ TVAROVEK | MET  R | 44,000 | 199,20 | 8 764,80 |
| 47 | K | 28815210-3.7 | POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 160 VČ TVAROVEK | MET  R | 65,000 | 309,80 | 20 137,00 |
| 48 | K | 28815210-3.8 | POTRUBÍ PVC SN4 HRDLOVÉ D 200 VČ TVAROVEK | MET  R | 8,000 | 468,00 | 3 744,00 |
| 49 | K | 45332300-6.3 | MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮCHODEK | KUS | 15,000 | 83,00 | 1 245,00 |
| 50 | K  • | 28815210-3.9 | POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 75 -60 | KUS | 5,000 | 1 047,20 | 5 236,00 |
| 51 | K | 28815210-3.10 | POŽÁRNÍ MANŽETA RS 10 110 -60 | KUS | 10,000 | 1 236,40 | 12 364,00 |
| 52 | \* | 45332300-6.4 | MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50 | MET  R | 88,000 | 241,70 | 21 269,60 |
| 53 | x | 28815210-3.11 | POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 1,000 | 154,90 | 154,90 |
| 54 | x | 28815210-3.12 | POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 50,000 | 158,20 | 7 910,00 |
| 55 | K | 28815210-3.13 | POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 50 - HT VČ TVAROVEK | MET  R | 37,000 | 169,20 | 6 260,40 |
| 56 | K | 45332300-6.5  ' | VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63 | KUS | 60,000 | 70,10 | 4 206,00 |
| 57 | K | 45332300-6.6 | VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 110 | KUS | 10,000 | 86,00 | 860,00 |
| 58 | K | 45332300-6.7 | NAPOJENÍ VZT JEDNOTKY/KAZETY NA ODVOD KONDENZÁTU | KUS | 2,000 | 166,10 | 332,20 |
| 59 | K | 28815210-3.14 | PŘECHODOVÝ KUS DN 32X1 /2" | KUS | 2,000 | 260,60 | 521,20 |
| 60 | K | 45332300-6.8 | MONTÁŽ UZÁVĚREK ZÁPACH PODLAHOVÝCH A ZPĚTNÝCH KLAPEK | KUS | 18,000 | 149,40 | 2 689,20 |
| 61 | K | 28815210-3.15 | NEREZ VPUST V6-100/S/P DN 100 SPODNÍ VÝVOD | KUS | 2,000 | 6 479,20 | 12 958,40 |
| 62 | K | 28815210-3.16 | IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO VPUST S NAKAŠ TEXT | KUS | 16,000 | 806,00 | 12 896,00 |
| 63 | K | 28815210-3.17 | VPUST PODL SE SV ODTOKEM 140X140 A SIFONEM PRO SUCHÝ STAV | KUS | 16,000 | 1 120,60 | 17 929,60 |
| 64 | K | „ 'MONTÁŽ VTOKU STRESNICH PLASTOVÝCH + 45332300 6.9 NÁSTAVCŮ | | KUS | 4,000 | 166,10 | 664,40 |
| 65 | K | 28815210-3.18 STŘEŠNÍ VTOK DN 100 + EL. | | KUS | 2,000 | 4 071,20 | 8 142,40 |
| 66 | K | 28815210-3.19 STŘEŠNÍ VTOK DN 125 + EL. | | KUS | 2,000 | 4 071,20 | 8142,40 |
| 67 | K | 45332300-6.10 MONTÁŽ HLAVIC VENTILAČNÍCH PLASTOVÝCH | | KUS | 11,000 | 58,80 | 646,80 |

**Strana 5 z 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 68 1 | K | 28815210-3.20 | PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 70 | KUS | 4,000 | 630,40 | 2 521,60 |
| 69 | K | 28815210-3.21 | PP VENTILAČNÍ SOUPRAVA DN 100 | KUS | 7,000 | 477,40 | 3 341,80 |
| 70 | K | 45332300-6.11 | ZKOUŠKA KANALIZACE VODOU | MLI  p | 162,000 | 26,30 | 4 260,60 |

**722 - PSV VODOVOD 451 858,90**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7i; | K | 45332200-5 | MONTÁŽ POTRUBÍ OCELOVÉHO ZAVIT POZN DO  2" | MET  R | 170,000 | 219,20 | 37 264,00 |
| 72 | K | 28815210-3.22 | POTRUBÍ OCELOVÉ ZAVIT POZN VČ TVAROVEK  5/4'' | MET  R | 80,000 | 234,00 | 18 720,00 |
| 73 | K | 28815210-3.23 | POTRUBÍ OCELOVÉ ZÁVIT POZN VČ TVAROVEK 2" | MET  R | 90,000 | 376,30 | 33 867,00 |
| 74 | K | 45332200-5.1 | POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 1" | KUS | 2,000 | 204,50 | 409,00 |
| 75 | K | 45332200-5.2 | POTRUBÍ ZÁVITOVÉ PROPOJENÍ DO 3" | KUS | 1,000 | 546,00 | 546,00 |
| 76 | K | 45332200-5.3 | MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 25 | MET  R | 420,000 | 125,40 | 52 668,00 |
| 77 | K | MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D  45332200-5.4  40 | | MET  R | 255,000 | 169,00 | 43 095,00 |
| 78 | K | „ MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT DO D 45332200-5.5 ,,  bJ | | MET  R | |  15,000 | 188,90 | 2 833,50 |
| 79 | K | 45332200-5.6 | MONTÁŽ ŽLABU POD POTRUBÍ Z PLASTICKÝCH HMOT | MET  R | 375,000 | 10,00 | 3 750,00 |
| 80 | K | 28815210-3.24 | ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 20 MM | MLI . D | 55,000 | 22,80 | 1 254,00 |
| 81 | K | 28815210-3.25 | ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 25 MM | /VIL I O | 50,000 | 24,20 | 1 210,00 |
| 82 | K | 28815210-3.26 | ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 32 MM | řViL 1 | 100,000 | 27,40 | 2 740,00 |
| 83 | K | 28815210-3.27 | ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 40 MM | ML l D | 155,000 | 33,40 | 5 177,00 |
| 84 | K | 28815210-3.28 | ŽLAB POZINKOVANÝ PRO TRUBKU D 50 MM | ML t o | 15,000 | 40,90 | 613,50 |
| 85 | K | 28815210-3.29 | POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČ VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 20/3,4 | MET  R | 330,000 | 56,90 | 18 777,00 |
| 86 | K | 28815210-3.30 | POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČ VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK 0 25/4,2 | MET  R | 90,000 | 87,00 | 7 830,00 |
| 87 | K | 28815210-3.31 | POTRUBÍ PP-RCT Š ČEDIČ VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 32/5,4 | MET  R | 100,000 | 132,80 | 13 280,00 |
| 88 | K | 28815210-3.32 | POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČ VRSTVOU VČETNĚ TVAROVEK D 40/6,7 | MET  R | 155,000 | 200,80 | 31 124,00 |
| 89 | K | 28815210-3.33 | POTRUBÍ PP-RCT S CEDÍC VRSTVOU VCETNE TVAROVEK D 50/8,4 | MET  R | 15,000 | 311,40 | 4 671,00 |
| 90 | K | 45332200-5.7 | PŘÍPOJKA VODOVODNÍ PEVNÁ DO DN 50 | KUS | 1,000 | 232,40 | 232,40 |
| 91 | K | 45332200-5.8 | VYVEDENÍ UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK DO DN 50 | KUS | 89,000 | 261,20 | 23 246,80 |
| 92 | K | 45332200 5.9 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2“ | KUS | 2,000 | 48,10 | 96,20 |
| 93 | K | 45332200-5.10 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM  3/4“ | KUS | 1,000 | 68,80 | 68,80 |
| 94 | K | 28815210-3.34 | KOHOUT KULOVÝ R608 VYPOUŠTÉCÍ 1/2" | KUS | 2,000 | 126,60 | 253,20 |
| 95 | \* | 28815210-3.35 | VENTIL POJISTNÝ G 3/4"x1" 6-10 BAR | KUS | 1,000 | 549,80 | 549,80 |
| 96 | K | 45332200-5.11 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2" | KUS | 24,000 | 54,80 | 1 315,20 |
| 97 | K | 45332200-5.12 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4“ | KUS | 22,000 | 68,80 | 1 513,60  ^ |
| 98 | K | 45332200-5.13 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZAVITY 1\* | KUS | 1,000 | 75,40 | 75,40  ; |
| 99 |  | 45332200-5.14 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZAVITY 5/4" | KUS | 3,000 | 89,30 | 267,90 |
| 100 | K | 45332200-5.15 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZAVITY 6/4" | KUS | 4,000 | 116,50 | 466,00 |
| 101 | K | 45332200-5.16 | MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY  2" | KUS | 2,000 | 140,80 | 281,60 |
| 102 | K | 28815210-3.36 | SROUBENÍ MOSAZNÉ 1 /2" 37 MM | KUS | 24,000 | 82,90 | 1 989,60 |
| 103 | K | 28815210-3.37 | SROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM | KUS | 18,000 | 129,50 | 2 331,00 |
| 104 | K | 28815210-3.38 | Sroubení mosazné r 46,5 mm | KUS | 1,000 | 211,00 | 211,00 |
| 105 | K | 28815210-3.39 | SROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM | KUS | 3,000 | 320,00 | 960,00 |
| 106 | K | 28815210-3.40 | SROUBENI MOSAZNÉ 6/4" 66 MM | KUS | 4,000 | 494,50 | 1 978,00 |
| 107 | K | 28815210-3.41 | SROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM | KUS | 2,000 | 946,90 | 1 893,80 |
| 108 | K | 28815210-3.42 | CIRKUL VENTIL 1/2" 30 C-50X | KUS | 2,000 | 1 981,40 | 3 962,80 |
| 109 | K | 28815210-3.43 | VYPOUŠTÉCÍ VENTIL PRO CIRK VENTIL J710917300 | KUS | 2,000 | 3 921,40 | ’ I  7 842,80 |
| 110 | K | 28815210-3.44 | IZOLAČNÍ POUZDRO PRO CIRK VENTIL 471 11 015 | KUS | 2,000 | 449,40 | 898,80 |
| 111 | . K | 29131400 0 | KOHOUT KULOVÝ R250D 1 /2" | KUS | 10,000 | 69,80 | 698,00 |

**Strana 6 z 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 112 | K | 29131400-0.1 | KOHOUT KULOVÝ R250D 3/4" | KUS | 9,000 | 101,80 | 916,20 |
| 113 | K | 29131400-0.2 | KOHOUT KULOVÝ R250D 5/4" | KUS | 2,000 | 241,40 | 482,80 |
| 114 | K | 29131400-0.3 | KOHOUT KULOVÝ R250D 6/4" | KUS | 1,000 | 382,60 | 382,60 |
| 115 | K | 29131400-0.4 | KOHOUT KULOVÝ R250D 2" | KUS | 1,000 | 573,10 | 573,10 |
| 116 | K | 29131400-0.5 | KOHOUT KULOVÝ R250DS 1/2" | KUS | 5,000 | 120,70 | 603,50 |
| 117 | K | 29131400-0.6 | KOHOUT KULOVÝ R250DS 3/4" | KUS | 3,000 | 126,60 | 379,80 |
| 118 | K | 29131400-0.7 | KOHOUT KULOVÝ R250DS 1" | KUS | 1,000 | 190,60 | 190,60 |
| 119 | K | 29131400-0.8 | KOHOUT KULOVÝ R250DS 6/4" | KUS | 1,000 | 407,30 | 407,30 |
| 120 | K | 29131400-0.9 | KOHOUT KULOVÝ R254D MOTÝL VNĚJŠÍ-VNITŘNÍ 1/2" | KUS | 2,000 | 84,40 | 168,80 |
| 121 | K | 29131292-9 | ZPĚTNÁ KLAPKA N5 1/2" | KUS | 2,000 | 91,70 | 183,40 |
| 122 | K | 29131292 9.1 | ZPĚTNÁ KLAPKA N5 3/4 | KUS | 4,000 | 213,80 | 855,20 |
| 123 | K | 29131292-9.2 | ZPĚTNÁ KLAPKA N5 5/4" | KUS | 1,000 | 446,50 | 446,50 |
| 124 | K | 29131292-9.3 | ZPĚTNÁ KLAPKA N5 6/4" | KUS | 1,000 | 304,00 | 304,00 |
| 125 | K | 28815210-3.45 | FILTR R74A 1 /2" | KUS | 2,000 | 130,90 | 261,80 |
| 126 | K | 28815210-3.46 | FILTR R74A 3/4" | KUS | 4,000 | 215,30 | 861,20 |
| 127 | K | 36712000-5 | FILTR 100 MIKRONŮ SE ZP PROP F76S 1 1/2" AA | KUS | 1,000 | 17 307,60 | 17 307,60 |
| 128 | K | 28815210-3.47 | POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ ZÁVITOVÝ BA295 1/2" A | KUS | 1,000 | 7199,80 | 7 199,80 |
| 129 | K | 28815210-3.48 | KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ ARMATURA EA 2" RV277 | KUS | 1,000 | 3 799,40 | 3 799,40 |
| 130 | K | 45343200-5 | MONTÁŽ HÝDRANTOVÉ SKŘÍNĚ VNITŘNÍ S VÝZBROJÍ | SOU  BOR | 6,000 | 490,80 | 2 944,80 |
| 131 | K | 28815210-3.49 | HYDRANT A + HADICE 30M NA ZEĎ KOMAXIT | SOU  BOR | 6,000 | 6 690,80 | 40 144,80 |
| 132 | K | 45332200-5.17 | TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50 | MET  R | 860,000 | 22,20 | 19 092,00 |
| 133 | K | 45332200-5.18 | PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100 | MET  R | 860,000 | 27,20 | 23 392,00 |
| **724** | | **t - PSV STROJNÍ VYBAVENÍ** | |  |  |  | **10 584,70** |
| 134 | K | 45330000-9 | MONTÁŽ MANOMETRU, STAVOZNAKU, TEPLOMĚRŮ,... | KUS | 2,000 | 149,40 | 298,80 |
| 135 | K | 28815210-3.50 | MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1% | KUS | 1,000 | 261,80 | 261,80 |
| 136 | K | 28815210-3.51 | TEPLOMĚR ROVNÝ DTR 0\*100/100 0100 | KUS | 1,000 | 320,00 | 320,00 |
| 137 | K | 28815210-3.52 | JÍMKA PRO TEPLOMĚR TJS 125 | KUS | 1,000 | 116,40 | 116,40 |
| 138 | K | 45330000-9.1 | MONTÁŽ TLAKOVÝCH NÁDRŽÍ | ŮUU  QOD | 1,000 | 268,90 | 268,90 |
| 139 | K | 28815210-3.53 | TL PRŮTOČNÁ EX NÁD DD 8L 25 BAR 7290200 | KUS | 1,000 | 2 767,90 | 2 767,90 |
| 140 | K | 28815210-3.54 | REFLEX DRŽÁK S PÁSKEM KS 8-25 9200140 | KUS | 1,000 | 160,00 | 160,00 |
| 141 | K | 45330000-9.2 | MONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH TUV | iUU  ROD | 1,000 | 332,00 | 332,00 |
| 142 | K | 29122480-8 | SPÍNACÍ HODINY SE ZÁSUVKOU | iVu O OD | 1,000 | 224,00 | 224,00 |
| 143 | K | 29122480-8.1 | ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 3/4" | POD | 1,000 | 218,20 | 218,20 |
| 144 | K | 29122480-8.2 | ČERPADLO OBĚHOVÉ Z 20/1 230V 25 W | iUU  PAP | 1,000 | 5 616,70 | 5 616,70 |

**725 - PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 430 725,30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 145 | K | 45332400-7 | MONTÁŽ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽÍ | 3UU  POD | 2,000 | 431,60 | 863,20 |
| 146 | K | 28815210-3.55 | SPLACHOVACÍ NÁDRŽ VYSOKO POLOŽENÁ | 5UU  POD | 2,000 | 973,90 | 1 947,80 |
| 147 | K | 28815210-3.56 | INSTALAČNÍ PRVEK ZÁVĚSNÍHO WC PRO ZAZDĚNÍ VÝŠKA 1100 OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU | SOU  BOR | 8,000 | 4 555,70 | 36 445,60 |
| 148 | K | 28815210-3.57 | OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ PLASTOVÁ | iUU  POD | 8,000 | 864,10 | 6 912,80 |
| 149 | K | 45332400-7.1 | MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍŠ NORMÁLNÍCH/NÁSTĚNNÝCH | **sou**  BOR | 8,000 | 365,30 | 2 922,40 |
| 150 | K | 26213999 | KLOZET ZAVESNY 2V1 S BIDETEM A PŘÍVODEM VODY PRO TRYSKU | SOU  BOR | 1,000 | 5 003,00 | 5 003,00 |
| 151 | K | 26214000-1 | KLOZET ZÁVĚSNÝ 360X520 BÍLÝ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM | SOU  BOR | 7,000 | 1 392,50 | 9 747,50 |
| 152 | K | 28815210-3.58 | TLUMICI PODLOŽKA POD ZÁVĚSNÝ KLOZET/BIDET | SOU  BOR | 8,000 | 72,70 | 581,60 |
| 153 | K | 28815210-3.59 | SEDÁTKO DURAPLAST KOVOVÉ KLOUBY | iVJU  POD | 7,000 | 304,60 | 2132,20 |
| 154 | K | 28815210-3.60 | SEDÁTKO WC | bUU  POD | 1,000 | 1 025,40 | 1 025,40 |
| 155  156 | K  K | 28815210-3.61  28815210-3.62 | PP PŘIPOJOVACÍ KOLENO WC DN 100 | JUU  POD | 2,000 | 28,30 | 56,60 |
| EL. 100 PRUŽNÁ ROZETA ELASTIK DN 100 | 5UU  POD | 2,000 | 70,80 | 141,60 |

**Strana 7 z 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | | | | | | | |
| 157 | K | 45332400-7.2 | MONTÁŽ PISOÁROVÝCH ZÁCHODKŮ S ELEKTRONICKÝM SPLACHOVÁNÍM | SOU  BOR | 9,000 | 498,10 | 4 482,90 |
| 158 | \* | 26214000-1.1 | PISOÁROVÝ ZÁCHODEK S RADAROVÝM SPLACHOVÁNÍM A VESTAVĚNÝM ZDROJEM AC 230V | SOU  BOR | 9,000 | 8 216,90  I | 73 952,10 |
| 159 | K | 45332400-7.3 | MONTÁŽ UMYVADEL SE SIFONEM NA KOTEV ŠROUBY | SOU  BOR | 23,000 | 398,40 | 9 163,20 |
| 160 | K | 26214000-1.2 | UMYVADLO BÍLÉ S OTVOREM PRO BATERII 550X420 | SOU  BOR | 23,000 | 612,00 | 14 076,00 |
| 161 | K | 28815210-3.63 | PP ODPADOVÝ VENTIL G 5/4" PRO UMYVADLA ■ ŠROUB 60 MM | KUS | 1,000 | 298,20 | 298,20 |
| 162 K | | 28815210-3.64 PP SIFON UMYVADLOVÝ DN 40 | | KUS | 23,000 | 146,60 | 3 371,80 |
| 163 K | | 45332400-7.4 MONTÁŽ STĚN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ | | )UU  ROD | 4,000 | 1 162,20 | 4 648,80 |
| 164 | K | „„„ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA S102 DO NIKY GC70200 28815210-3.65 90/200 | | **sou**  BOR | 1,000 | 14 486,00 | 14 486,00 |
| 165 | K | 28815210-3.66 | SPRCHOVÁ ZASTĚNA B104 DO NIKY POSUVNÉ GE0070300 120/210 | SOU  BOR | 3,000 | 15 194,20 | 45 582,60 |
| 166 | K | 45332400-7.5 | MONTÁŽ DŘEZŮ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ | 3UU  ROD | 3,000 | 215,90 | 647,70 |
| 167 | K | 45332400-7.6 | PŘIPOJENÍ TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENI NA ODPAD A P1TNOU/UPRAVÉNOU VODU | SOU  BOR | 3,000 | 716.30 | 2 148,90 |
| 168 | K | 28815210-3.67 | PP SIFON 50 | KUS | 3,000 | 255,70 | 767,10 |
| 169 | K | 28815210-3.68 | PP SPOJOVACÍ SOUPRAVA PRO DVA DŘEZY G 6/4" | KUS | 1,000 | 29,00 | 29,00 |
| 170 | K | 45332400-7.7 | MONTÁŽ VÝLEVEK | 5UU  ROD | 2,000 | 498,10 | 996,20 |
| 171 | K | 45222110-3 | VÝLEVKA KERAMICKÁ S MŘÍŽKOU | iUU  ROD | 2,000 | 3 773,20 | 7 546,40 |
| 172 | K | 45332400-7.8 | MONTÁŽ VENTILŮ NÁSTĚNNÝCH G 1 /2" | KUS | 1,000 96,20 | | 96,20 |
| 173 | K | 45332400-7.9 | MONTÁŽ VENTILŮ ROHOVÝCH G 1/2" | KUS | 53,000 | 96,20 | 5 098,60 |
| 174 | **i** | 45332400 7.10 | MONTÁŽ VENTILŮ NEZÁMRZNÝCH | KUS | 2,000 | 96,20 | 192,40 |
| 175 | K | 28815210 3.69 | VENTIL PRAČKOVÝ ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU | KUS | 1,000 | 154,20 | 154,20 |
| 176 | K | 28815210-3.70 | NEZÁMRZNÝ VENTIL CHROM ZAJIŠTĚNÝ PROTI ZP TOKU CHROM VRŠEK S MAZIVOVOU KOMOROU | KUS | 2,000 | 2 290,90 | 4 581,80 |
| 177 | K | 28815210-3.71 | VENTIL ROHOVÝ G 1 /2" | KUS | 53,000 | 109,10 | 5 782,30 |
| 178 | K | 28B15210-3.72 | PRODLOUŽENÍ T 216 XG 1/2X100 | KUS | 4,000 | 291,40 | 1 165,60 |
| 179 | K | 45332400-7.11 | MONTÁŽ BATERIÍ NÁSTĚNNÝCH | KUS | 3,000 | 137,50 | 412,50 |
| 180 | K | 45332400-7.12 | MONTÁŽ BATERIÍ STOJANKOVÝCH/DÁVKOVAČÚ STOJÁNKOVÝCH | KUS | 24,000 | 73,10 | 1 754,40 |
| 181 | K | 45332400-7.13 | MONTÁŽ BEZDOTYKOVÝCH BATERII UMYVADLOVÝCH/DŘEZOVÝCH | SOU  BOR | 1,000 | 73,10 | 73,10 |
| 182 | K | 45332400-7.14 | MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH | KUS | 5,000 | 182,60 | 913,00 |
| 183 | K | 28815210-3.73 | R 715/61 STOJÁNKOVÝ SMĚŠOVACÍ ČASOVÝ VENTIL | KUS | 22,000 | 5167,20 | 113 678,40 |
| 184 | K | 28815210-3.74 | BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ CHROM A SMKERAM KARTUŠÍ | KUS | 2,000 | 946,30 | 1 892,60 |
| 185 | K | 28815210-3.75 | BATERIE DŘEZOVÁ NÁSTĚNNÁ CHROM A SM KERAM KARTUŠÍ | KUS | 3,000 | 701,20 | 2 103,60 |
| 186 | K | 28815210-3.76 | R 7510/42 SPRCHOVÝ TLAČNÝ SMESOVACI VENTIL PODOMÍTKOVÝ | KUS | 5,000 | 3 998,50 | 19 992,50 |
| 187 | K | 28815210-3.77 | R 792 HLAVOVÁ SPRCHA NÁSTĚNNÁ S KLOUBEM | KUS | 5,000 | 1 467,80 | 7 339,00 |
| 188 | K | 28815210-3.78 | IR BATERIE 36324000 SE SMĚŠOVÁNÍM + TRAFO 5L/MIN | KUS | 1,000 | 8 113,90 | 8 113,90 |
| 189 | K | 45332400-7.15 | MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZAVEREK A ODP PRVKŮ | KUS | 6,000 | 37,60 | 225,60 |
| 190 | K | 28815210-3.79 | PP NÁLEVKA DN 40 | KUS | 3,000 | 315,80 | 947,40 |
| 191 | K | 28815210-3.80 | PP SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU D32/DN 40 | KUS | 3,000 | 667,20 | 2 001,60 |
| 192 | K | 45332400-7.16 | MONTÁŽ DVÍŘEK | KUS | 9,000 | 83,00 | 747,00 |
| 193 | K | 28815210-3.81 | DVÍŘKA MAGNETICKÁ BÍLÁ 300X300 | KUS | 9,000 | 387,00 | 3 483,00 |
| **713 - PSV TEPEL** | | | **NÉ IZOLACE 83 104,70** | | | | |
| 194 | K | 76211100-6 | MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENYCH HMOT DO D 25 MM | MET  R | 400,000 | 34,20 | 13 680,00 |
| 195 | K | 76211100 6.1 | MONTÁŽ IZOLACE Z LEHCENYCH HMOT DO D 63 MM | MET  R | 300,000 | 34,20  **J\_** | 10 260,00 |
| 196 | K | MONTÁŽ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S 76211100-6.2 POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO D 30 MM | | MET  R | 20,000 | 83,00 | 1 660,00 |

**Strana 8 z 9**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 197 | K | 76211100-6.3 | MONTÁŽ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO 0 70 MM | MET  R | 140,000 | 83,00 | 11 620.00 |
| 198 | K | 76211100-6.4 | MONTÁŽ IZOLACE KANALIZACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 120 MM | MET  R | 30,000 | 33,20 | 996,00 |
| 199 | K | 28815210 3.82 | SILIKONOVÁNÍ SPAŘ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ | MET  R | 35,100 | 43,20 | 1 516,30 |
| 200 | K | 28815210-3.83 | SILIKONOVÝ TMEL S PROTIPLYNOVOU ÚPRAVOU, BARVA DLE ZP | KUS | 3,000 | 290,90 | 872,70 |
| 201 | K | 28815210-3.84 | TMELENÍ POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ | KUS | 50,000 | 83,00 | 4 150,00 |
| 202 | K | 28815210-3.85 | POŽÁRNĚ OCHRANNÝ TMEL KARTUŠ 310 ML | KUS | 11,000 | 727,30 | 8 000,30 |
| 203 | K | 45321000-3 | IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 330,000 | 8,60 | 2 838,00 |
| 204 | K | 45321000-3.1 | IZOLACE TRUBEK DN/T 25/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 70,000 | 9,10 | 637,00 |
| 205 | K | 45321000 3.2 | IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 30,000 | 9,40 | 282,00 |
| >o  o o  rj rM | K  K | 45321000-3.3 IZOLACE TRUBEK DN/T 38/9 Z PĚNĚNÉHO PE | | MET  R | 80,000 11,30 | | 904,00 |
| 45321000-3.4 | IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 85,000 | 11,30 | 960,50 |
| 208 | K | 45321000-3.5 | IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 15,000 | 17,40 | 261,00 |
| 209 | K | 45321000-3.6 | IZOLACE TRUBEK DN/T 62/9 Z PĚNĚNÉHO PE | MET  R | 90,000 | 21,50 | 1 935,00 |
| 210 | K | 45321000-3.7 | POTRUBNÍ POUZDRO Z MIN VLNY PÍPO ALS TL 40 D 27 | MET  R | 20,000 | 109,00 | 2 180,00 |
| 211 | K | 45321000-3.8 | POTRUBNÍ POUZDRO Z MIN VLNY PÍPO ALS TL40 D 34 | MET  R | 70,000 | 114,10 | 7 987,00 |
| 212 | K | 45321000-3.9 | POTRUBNÍ POUZDRO Z MIN VLNY PÍPO ALS TL 40 D 42 | MET  R | 70,000 | 118,20 | 8 274,00 |
| 213 | K | 45321000-3.10 | PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 100 | MET  R | 20,000 | 27,70 | 554,00 |
| 214 | K | 45321000-3.11 | PE NÁVLEKY PRO KANALIZACI TL 5 mm AR 125 | MET  R | 10,000 | 37,70 | 377,00 |
| 215 | K | 45321000-3.12 | LEPIDLO 1 L | LITR | 0,150 | 297,50 | 44,60 |
| 216 | K | 45321000-3.13 | LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLÉN 80G | KUS | 14,000 | 29,80 | 417,20 |
| 217 | K | 45321000-3.14 | PÁSKA SAMOLEPÍCÍ AL (50 M) | KUS | 8,000 | 220,60 | 1 764,80 |
| 218 | K | 45321000-3.15 | SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK | KUS | 2 333,333 | 0,40 | 933,30 |

**767 - PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE 41 961,30**

i/ iícmunn -r »ir\MTÁ7 atvd i/r\*\/ i/rí nr» c ur. >/r~ cnn no cn 'ia cm or\

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | K | 45223100-7 | MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG | KG | 191,500 | 128,50 | 24 607,80 |
| 220 | K | 28500000-7 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23 | KUS | 55,000 | 16,00 | 880,00 |
| 221 | K | 28500000-7.1 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30 | KUS | 50,000 | 17,00 | 850,00 |
| 222 | K | 28500000-7.2 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38 | KUS | 100,000 | 18,20 | 1 820,00 |
| 223 | K | 28500000-7.3 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46 | KUS | 195,000 | 19,70 | 3 841,50 |
| 224 | K | 28500000-7.4 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53 | KUS | 15,000 | 20,60 | 309,00 |
| 225 | K | 28500000-7.5 | OBJÍMKA S PRYŽÍ 2" M8 60 64 | KUS | 30,000 | 25,10 | 753,00 |
| 226 | K | 28500000 7.6 | ZÁVITOVÁ TYČ | KUS | 445,000 | 20,00 | 8 900,00 |

**Strana 9 z 9**

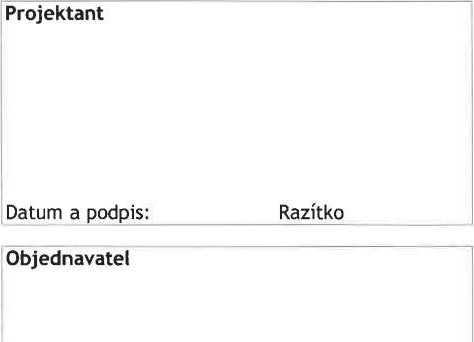
**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Stavba: .. „ -, ., ,**  **- II. etapa, areal Na J**  **Objekt: 1 -1. ETAPA**  **Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**  **Úroveň 3: D.1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**  **JKSO:** | **Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 11ť** | |
| **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vlastní” položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazuji.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu Ostatní náklady**  **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **1 173 158,80 0,00**  **1 173 158,80** |
| DPH základní | 21,00% | ze |  | 1 173 158,80 | 246 363,30 |
| snížená | 15,00% | ze |  | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v** | **CZK** |  | **1 419 522,10** |



**Strana 35 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 36 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 -1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**1 173 158,80**

**1 173 158,80**

**1 173 158,80**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 173 158,80**

**Strana 37 z 120**

**ROZPOČET**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.2 - Vzduchotechnika, chlazení**

**U STADIONU 1166 Datum: 27.4.2018**

**Královéhradecký kraj - Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  |  | **1 173 158,80** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAAAÁCH**  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  |  | **1 173 158,80 1 173 158,80** |
| 1 K R001-001.18 | Vzduchotechnika, chlazeni - samostatný soupis prací | soub  or | 1,000 1 173 158,80 | 1 173 158,80 |

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Strana 38 z 120**

**D.1.4.2-SO 02-03 KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU**

**Název stavby Modernizace VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, areál SOU Na Jamách  
Kód stavby**

**Název objektu D 1,4.2-SO 02 Vzduchotechnika  
Název části**

**JKSO**

**EČO**

**Místo**

1C



**Objednatel**

**Projektant**

**Zhotovitel**

**Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245  
Roman Michoněk**

**Rozpočet číslo**

**Zpracoval**

**Dne**

**01/2016**

**Měrné a účelové jednotky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Počet** | | **Náklady /1 m.j** | **Počet** | | **Náklady /1 m.j** | | **Počet** | **Náklady /1 m j.** | |
| **0** | | **0,00** | **0** | | **0,00** | | **0** | **0,00** | |
|  |  | **Rozpočtové náklady v** | | | **CZK** |  |  |  |  |
| **A** | **Základní rozp. náklady** | | **B** | **Doplňkové náklady** | |  | **C Náklady na umístění stavby** | | |
| **1** | **HSV Dodávky** | **0,00** | **8** | **Práce přesčas** | **0,00** | | **13 VRN** | | **0,00** |
| **2** | **Montáž** | **0,00** | **9** | **Bez pevné podl.** | **0,00** | | **14** | |  |
| **3** | **PSV Dodávky** | **883 704,40** | **10** | **Kulturní památka** | **0,00** | | **15** | |  |
| **4** | **Montáž** | **153 254,40** | **11** |  | **0,00** | | **16** | |  |
| **5** | **"M" Dodávky** | **0,00** |  | |  | | **17** | |  |
| **6** | **Montáž** | **0,00** |  | |  | | '  **18** | |  |
| **7** | **ZRN (ř. 1-6)** | **1 036 958,80** | **12** | **DN (ř. 8-11)** | **0,00** | | **19 NUS (ř. 13-18)** | | **0,00** |
| **20** | **HZS** | **0,00** | **21** | **Kompl. činnost** | **0,00** | | **22 Ostatní náklady** | | **136 200,00** |
| **Projektant** | |  |  |  |  |  | **D Celkové náklady** | | |
|  |  |  |  |  |  |  | **23 Součet 7, 12, 19-22** | | **1 173 158,80** |
| **Datum a podpis** | |  | **Razítko** | |  |  | **24 15 % 0,00 DPH** | | **0,00** |
| **Objednatel** | |  |  |  |  |  | **25 21 % 1 173 158,80 DPH** | | **246 363,40** |
|  |  |  |  |  |  |  | **26 Cena s DPH (ř. 23-25)** | | **1 419 522,20** |
| **Datum a podpis** | |  | **Razítko** | |  |  | **E Připočty a odpočty** | | |
| **Zhotovitel** | |  |  |  |  |  | **27 Dodávky objednatele** | | **0,00** |
|  |  |  |  |  |  |  | **28 Klouzavá doložka** | | **0,00** |
| **Datum a podpis** | |  | **Razítko** | |  |  | **29 Zvýhodnění + -** | | **0,00** |

**Poznámka:**

**Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jsou výkresy, technická zpráva a tabulka zařízeni VZT**

**REKAPITULACE**

**Stavba: Areál SOU Na Jamách Objednatel: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245**

**Část: D.1.4 2-SO 02 Vzduchotechnika Zhotovitel:**

**JKSO: Datum: 01/2016**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název zařízení** | **Dodávka celkem** | **Montáž celkem** |
| **Zařizení č.1 - Větráni jídelny** | **382 139,10 Kč** | **64 204,70 Kč** |
| **Zařízeni č 2 - Větráni šaten** | **377 226,20 Kč** | **67 185,10 Kč** |
| **Zařízeni č 3 - Větráni sociálního zázemí** | **44 872,70 Kč** | **13 313,40 Kč** |
| **Zařízeni č 4 - Větrání učebny** | **79 466 40 Kč** | **8 551,20 Kč** |

**Mezisoučet všech zařízení**

**883 704,40 Kč**

**153 254,40 Kč**

**Pomocný materiál a práce**

**Dodávka celkem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **P 1** | **Montážni. závěsný, spojovací a těsnicí materiál vč izolovaných prostupu přes střechu, podpěrné a nosné prvky pro potrubi vedené po střeše** | **36 000,00 Kč** |
| **P.2** | **Doprava, svislá přeprava, lešení, jeřáb** | **30 000,00 Kč** |
| **P 3** | **Zaregulováni VZT vč. protokolu, uvedeni zařízeni do provozu, zaškoleni obsluhy** | **21 600,00 Kč** |
| **P 4** | **Zhotoveni provozního řádu VZT zařízeni** | **6 000,00 Kč** |
| **P 5** | **Protipožární manžety, ucpávky a tmely pro rozvody VZT (1ks viz. výkresová část)** | **6 000,00 Kč** |
| **P 6** | **Popisovači štítky a směrové šipky na VZT potrubi, zařízeni a SDK podhled** | **3 600,00 Kč** |
| **P 7** | **Dílenská dokumentace - příprava do výroby (opozicováni potrubi VZT, dořešeni detailů apod.)** | **6 000,00 Kč** |
| **P 8** | **Dokumentace skutečného provedeni stavby vč vypracování dokladové části VZT** | **9 600,00 Kč** |
| **P 9** | **Měřeni hluku vč protokolu o měřeni (počítáno se čtyřmi měřicími místy)** | **12 000,00 Kč** |
| **P 10** | **Technická a koordinační činnost na stavbě** | **5 400.00 Kč** |

**Mezisoučet pomocného materiálu a prací**

**136 200,00 Kč**

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: Modernizace VO$ a SP$ Rychnov nad Knéžnou areál SOU Na Jamách Objednatel: Královehradecky kraj. Pivovarské námésli 1245

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cist: D 1 4 2-SO 02 VzduchotechnAa | Zhotovitel: |  |  |  |  |
| Pozice Kód položky Popis | MJ Poč»t | Dodav\*«  lednothy | Doaavka  celkem | Montáž  lednotkv | Montáž celkem | |
| Zaftzem 11 - Větráni jídelny | | | | | |
| 1 1 240001001 Mala větrací jednotka s rekuperaci do vnitřního prostředí (stojatá s hrdny směrem nahoru) ve složeni | ks 1 | 223 037 00 | 223 037.00 | 17 013 00 | 17 013.00 |

Přívodní část.

* koncový díl s tlumici manžetou 500x300mm
* kapsový filtr vzduchu (thda filtrace F7)
* deskový protiproudy rekuperátor (účinnost 90%. sucha účinnost 79% dle EN 308) s by-passem.

(počítáno při rekuperao s parametry odvodního vzduchu z vnitrního prostoru ti=20rC. vlhkost 50%)

* ventilátor $ EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1 600m3/h. Pext=200Pa. Pi=419W/230V v pracovním bodé
* zabudovaný et ohřívač Qlop=12kW (maximalm), provozní příkon 1.96kW při teploté vzduchu Tp=20 C
* koncový díl s tlumici manžetou 500x300mm Odvadnl táit
* koncový dil s tlumici manžetou 500x300mm
* kapsový filtr vzduchu (třída filtrace M5)
* deskový rekuperátor viz přívodní část
* ventilator s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=1 600m3/h Pext=200Pa. Pi=405W/230V v pracovním bodé
* koncový dil s tlumici manžetou 500x300mm

Součásti jednotky je zabudovaný řidiči systém vč 3ks teplotních ódel a násténného ovladače s prodlouženým kabelem délky 20m Odvod kondezálu je řešen profes\* ZTI - součásti tednotky je dodávka dvou sifonu DN32 Vestaveny pfedprogamovaný řidiči systém obsahuje a umožňuje následující funkce:

* regulaci konstatniho průtoku vzduchu pomoci sady obsahující tlakové čidla
* řízeni automatického letního provozu
* vestavěné vlhkostní čidlo (hlídaní zamrzaní deskového rekuperátoru)
* dynamické snímaní tlakové ztráty filtrů
* zabudovaný týdenní programovací modul (nastavení jednotky dle poiřeby PO-NE ve dvou cyklech na každý den)
* ovládáni servopohonu na vstupní a výstupní klapce 24V (AQ
* kompletního řízeni po komunikaci RS485 - MOD8US RTU

Navrtěná jednotka splňuje Nařízeni komise (EU) č 1253/2014 (požadavky na EKODESIGN větracích jednotek ErP 2018).

Zařizem splňuje certifikaci Eurovent (ECC) na výkonové parametry dle evrop a mezinárodních stadaidú “kompletní ďe specifikace PD a TZ vč souvisejících prací"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 1a | 240001002 | Uzavírací klapka 500x300mm vč servopohonu 24V - 'specifikace dle PO a TZ" | ks | 2 | 3 142.10 | 6 264.20 | 932.00 | 1 864.00 |
| 1 2 | 240001003 | Kouřově čidlo do VZT potrubí, slouží k odstaveni VZT při detekci kouře - “specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 9 912,00 | 19 824 00 | 2 940,00 | 5 880.00 |
| 1 2a | 240001004 | Instalační krabička se zdrojem 230/12V pro napájeni kouřového čkjla vč kabelaže Zdroj napojit na napájeni VZT jednotky • "kompletni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací" | kpi | 1 | 1,00 | 1.00 | 0 20 | 0,20 |
| 1 3 | 240001005 | Tlumič Nuku buňkový 600x300/1000mm 2x buňka 300/300/ 1000mm "kompletni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací' | ks | 4 | 1 356.50 | 5 426.00 | 402,50 | 1 610.00 |
| 1 4 | 240001008 | Prolidešťova žaluzie se sítem 630x355mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 1 | 1 142.60 | 1 142.60 | 339 00 | 339 00 |
| 1 5 | 240001007 | PřeUaková žaluzie hliníková 630x355mm - “specifikace dle PD a TZ” | ks | 1 | 1 597.20 | 1 597.20 | 473.00 | 473 80 |
| 1 6 | 240001000 | Nerezová digestoř 1000x100Q/465mm. bez osvětleni a Mírů, horní připojovací rozměr e200mm ■kompletní dle specifikace PO a TZ vč souvisejících prací" | ks | 2 | 28 320,00 | 56 640,00 | 8 400.00 | 16 800.00 |
| 1 7 | 240001009 | Přívodní vířivá vyustka 600-40 vč přívodního nástavce s klapkou e250mm • "specifikace dle PD a TZ" | ks | 3 | 1 900,40 | 5 701,20 | 563.60 | 1 690.80 |
| 1 8 | 240001010 | Odvodni vyústka s regulaci 400x150mm vč nástavce e200mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 1 | 775,90 | 775.90 | 230.20 | 230,20 |
| 1 9 | 240001011 | Regulační klapka kruhová e250mm. ruční provedení pozmk • specifikace dle PD a TZ" | ks | 1 | 328,60 | 328.60 | 97.40 | 97.40 |
| 1 10 | 240001012 | Regulační klapka kruhová e200mm ruční, provedeni pozmk • "specifikace dle PD a TZ" | ks | 1 | 290 20 | 290.20 | 86.20 | 86.20 |
|  | 240001013 | Tepeiné-požámi izolace s odolnosti 30mmul | m\* | 20 | 552.20 | 11 044.00 | 163 80 | 3 276,00 |
|  |  | "kompletní provedeni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací' |  |  |  |  |  |  |
|  | 240001014 | Tepelná izolace tl 60mm s AI polepem (sáni po jednotku)  "kompletní provedeni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací'\* | mJ | 15 | 417.70 | 6 265.50 | 124.00 | 1 860.00 |
|  | 240001015 | čtyřhranné VZT potrubí pozmk sk 1. tř těsnosti l - 40% tvarovek "kompletní provedeni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací\* | m | 65 | 495.60 | 32 214,00 | 147.00 | 9 555.00 |
|  |  | Kruhové potrubí, provedeni pozmk. spojováno na spojky - "kompletní provedeni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací | |  |  |  |  |  |
|  | 240001016 | - e250mm 40% tvarovek | bm | 25 | 243.60 | 6 090.00 | 72.20 | 1 805,00 |
|  | 240001017 | • e200mm. 40% tvarovek | bm | 10 | 243.60 | 2 436.00 | 72.20 | 722.00 |
|  | 240001018 | Ohebné hadice izolovaná «250mm. U Izolace 25mm. balení po 10m "specifikace dle PD a TZ" | bal | 1 | 1 673.80 | 1 673,80 | 496.40 | 496.40 |
|  | 240001019 | Oheone hadice izolovaná e200mm. II Izolace 25mm. balení po 10m - "specifikace dle PD a TZ" | bal | 1 | 1 367.90 | 1 367.90 | 405.70 | 405,70 |
|  |  | Mezisoučet zařízeni Č.1 |  |  |  | 382 139.10 |  | 64 204,70 |
| Zařízeni č 2 Větrání šaten | | | | | | | | |
| 2 1 | 240002001 | Malá větrací jednotka s rekuperaci do venkovního prostředí (se stříškou) ve složeni | ks | 1 | 202 877.00 | 202 877.00 | 15 473.00 | 15 473.00 |

Přívodní část.

* koncový dil s tlumici manžetou 600x300mm
* kapsový filtr vzduchu (Inda filtrace F7)
* deskový protiproudý rekuperátor (účinnost 90%. suchá účinnost 79% dle EN 308) s by-passem.

(počítáno při rekuperaci s parametry odvodního vzduchu z vnitřního prostoru ti=22’C, vlhkost 45%)

* ventilátor s EC motorem (plynula regulace výkonu) V=2 800m3/h Pext»200Pa, Pi\*844W/230V v pracovním bodé
* zabudovaný ei ohřívač Qlop=l6kW (maximální), provozní přikon 5,6kW při teplolé vzduchu Tp=24'C
* koncový dil s Uumici manžetou 600x300mm Odvodni část
* koncový dil s tlumici manžetou 600x300mm kapsový filtr vzduchu (třída filtrace M5)
* deskový rekuperátor viz přívodní část
* ventilátor s EC motorem (plynulá regulace výkonu) V=2 800m3/h. Pext=200Pa. Pi=023W/23OV v pracovním bodé
* koncový dil s tlumici manžetou 600x300mm

Součástí jednotky je zabudovaný řidiči systém vč 3ks teplotních čidel a násténného ovladače s prodlouženým kabelem délky 30m Odvod kondezálu je řešen profesí ZTI • součásti jednotky je dodávka dvou sifonu DN32 Vestavěny předprogamovaný řidiči systém obsahuje a umožňuje následujíc! funkce:

* regulaci konstatniho průtoku vzduchu pomoci sady obsahující tlakové ódla

Vypracoval Roman Michonék

Strana 3/4

Datum 01/2016

Stavba. Modernizace VOŠ a SPŠ Rychnov nad Kněžnou, areál SOU Na Jamách Čist: O 1 4 2-SO 02 Vzduchotechnika

**POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

Objednatel: Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 Zhotovitel:

Popis

Ďooavka

- tíženi automatického letního provozu



■ vestavěné vlhkostní čidlo (hlídaní zamrzaní deskového rekuperálonjJ

* dynamické snímání tlakové ztráty filtrů
* zabudovaný týdenní programovací modul (nastaveni jednotky dle potřeby PO-NE ve dvou cyklech na každý den)
* ovládáni servopohonu na vstupní a výstupní klapce 24V (AC)
* kompletního řízení po komunikaci RS48S - MOD6US RTU

Navržená jednotka splňuje Nařízeni komise (EU) č 1253/2014 (požadavky na EKOOESIGN větracích jednotek - ErP 2018).

Zařízeni splňuje certifikaci Eurovent (ECC) na výkonové parametry dle evrop a mezinárodních stadardů "kompletní dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 1a | 240002002 | Samoreguladni topný kabel 10 W/m pro ochranu ZTI potrubí 230V AC vč termostatu Součásti dodavky je sada pro zakončení kabelu a hliníkové samolepicí pásky šíře 100 mm Zdroj řeiit z napájeni pro VZT jednotku 'kompletní dle specifikace PD a TZ vč souvisejicicn prací' | ks | 2 | 4 248 00 | 8 496.00 | 1 260 00 | 2 520 00 |
| 22 | 240002003 | Uzavírací klapka 600x300mm vč servopohonu 24V - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 3 235.50 | 6 471.00 | 959 80 | 1 91960 |
| 23 | 240002004 | Tlumič hluku buňkový 900x300/100Omm. 3x buňka 300/300/1000mm 'kompletní dle specifixace PD a TZ vč souvisejících prací" | ks | 4 | 1 356.40 | 5 425.60 | 402 40 | 1 609.60 |
| 24 | 240002005 | Sikmy výfukový kus se sítem 300x900mm 'specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 1 345 20 | 2 690.40 | 399 00 | 798.00 |
| 2 5 | 240002006 | Přívodní vířivá vyústka 600-40 vč přívodního nástavce s klapkou e250mm ’specifikace dle PD a TZ" | ks | 6 | 1 900 40 | 11 402.40 | 563 60 | 3 381 60 |
| 26 | 240002007 | Odvodni vířivá vyústka 600-48 vč odvodního nástavce s klapkou e250mm - 'specifikace d:e PD a TZ" | ks | 3 | 1 704.80 | 5 114 40 | 505.70 | 1 517 10 |
| 27 | 240002008 | Odvodni talířový ventil e160mm. vč montážní zděře, provedeni plast "specifikace dle PD a TZ' | ks | 3 | 109.00 | 327.00 | 32.40 | 97.20 |
| 28 | 240002009 | Odvodni talířový ventil otOOmm, vč monláiní zděře, provedeni plast "specifikace d\*e PD a TZ' | ks | 12 | 53.70 | 644.40 | 16.00 | 192.00 |
| 29 | 240002010 | Regulační klapka kruhová e250mm. ruční, provedeni pozmk - "specifikace dle PD a TZ" | ks | A | 328.60 | 1 314,40 | 97 40 | 389.60 |
| 2 10 | 240002011 | Regulační klapka kruhová e160mm, ruční, provedení pozink • 'specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 247 80 | 495,60 | 73 60 | 147.20 |
| 2 11 | 240002012 | Regulační klapka kruhová a100mm. ruční provedeni poztnk - "specifikace dle PD a TZ” | ks | 2 | 216.60 | 433.20 | 64,30 | 128 60 |
| 2 12 | 240002013 | Dveřní mřížka 500x200mm. oboustranná, neprůhledná 'specifikace dle PD a TZ" | ks | 6 | 882,10 | 5 292.60 | 261.70 | 1 570.20 |
|  | 240002014 | Tepelná izolace ti 60mm s pozink oplechováním (rozvody nad střechou) "‘kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací' | m | 60 | 1 345.20 | 80 712.00 | 399.00 | 23 940.00 |
|  | 240002015 | Čtyřhranné VZT potrubí pozink sk 1. tř těsnosti 1 - 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací' | nv | 50 | 495.60 | 24 780.00 | 147.00 | 7 350 00 |
|  |  | Kruhové potrubí provedeni pozmk. spojováno na spojky - "kompletní provedeni dle specifikaca PD a TZ vč souvisejících prací" | | |  |  |  |  |
|  | 240002016 | - e250mm. 40% tvarovek | bm | 30 | 243.60 | 7 308.00 | 72.20 | 2 166.00 |
|  | 240002017 | 0i6Omm, 40% tvarovek | bm | 16 | 243.60 | 3 897,60 | 72.20 | 1 155.20 |
|  | 240002018 | - alOOmm. 40% tvarovek | bm | 14 | 243.60 | 3 410.40 | 72,20 | 1 010.80 |
|  | 240002019 | Ohebné hadice izolovaná e250mm. tl izolace 25mm. baleni po 10m - "specifikace dle PD a TZ" | bai | 1 | 1 673.80 | 1 673.80 | 496 40 | 496 40 |
|  | 240002020 | Ohebné hadice izolovaná e160mm tl Izolace 25mm, baleni po 10m - specifikace dle PD a TZ" | bal | 1 | 1 062.00 | 1 062.00 | 315.00 | 315,00 |
|  | 240002021 | Ohebne hadice izolovaná elOOmm. tl izolace 25mm. baleni po 10m - "specifikace dle PD a TZ‘\* | bal | 2 | 1 699.20 | 3 390.40 | 504.00 | 1 008.00 |
|  |  | Mezisoučet zařízeni č.2 |  |  |  | 377 226,20 |  | 67 185,10 |
| Zařízeni č 3 • Větráni sociálního zázemí | | | | | | | | |
| 31 | 240003001 | Potrubní ventilátor «125mm. V«240m3/h. PÍ-59W/0.26A/230V - "specifikace dle PD a TZ | ks | 1 | 2 790.10 | 2 790.10 | 827.50 | 027 50 |
| 3 1 a | 240003002 | Rychloupínací spona e125mm - “specifikace dle PD a TZ | ks | 2 | 100.20 | 200.40 | 29.80 | 59 60 |
| 32 | 240003003 | Nástěnný ventilátor el50mm. V-110-180m3/h, Pf25W/230V vč zabudovaného časového dobéhu "kompletní dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací" | ks | 3 | 2 642.30 | 7 926,90 | 703.70 | 2 351 10 |
| 33 | 240003004 | Nástěnný ventilátor el25mm, V=50m3/h, Pi=20W/230V vč zabudovaného časového dobéhu "kompletní dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací" | ks | 5 | 1 755.20 | 0 776.00 | 520.70 | 2 603.50 |
| 34 | 240003005 | Tlumič Nuku e125/Ls900mm - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 1 541.30 | 3 002 60 | 457.10 | 914.20 |
| 35 | 240003006 | Přetisková žaluzie plástová s160mm • "specifikace dle PD a TZ' | ks | 3 | 750,20 | 2 250.60 | 222.50 | 667.50 |
| 36 | 240003007 | Přetlaková žaluzie plastová e125mm - "specifikace die PD a TZ\* | ks | 4 | 285,50 | 1 142.00 | 84.70 | 336.80 |
| 37 | 240003009 | Výfuková hlavice e125mm - ‘specifikace dle PD a TZ” | ks | 1 | 1 155,50 | 1 155.50 | 342.70 | 342.70 |
| 38 | 240003009 | Odvodni talířový ventil «100mm vč montážní zděře, provedeni plast - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 5 | 53.70 | 268,50 | 16.00 | 80.00 |
| 39 | 240003010 | Dveřní mřížka 600x200mm oboustranná, neprůhledná - “specifikace dle PD a TZ | ks | 1 | 991.20 | 991.20 | 294.00 | 294.00 |
| 3 10 | 240003011 | Dveřní mřížka 500x200mm. oboustranná, neprůhledná - "specifikace dle PD a TZ" | ks | 2 | 882 10 | 1 764.20 | 261 70 | 523.40 |
|  | 240003012 | Tepelná izolace tl 60mm s pozink oplechováním (rozvody nad střechou) | rrr | 1 | 1 345.20 | 1 345,20 | 399.00 | 399.00 |
|  |  | Kruhové potrubí, provedeni pozmk. spojováno na spojky • "kompletní provedeni dle specifikace PO a TZ vč souvisejících prací" | | |  |  |  |  |
|  | 240003013 | • 0l6Omm 40% tvarovek | bm | 20 | 220.70 | 4 414.00 | 65.50 | 1 310.00 |
|  | 240003014 | - e125mm. 40% tvarovek | bm | 30 | 169 30 | 5 079.00 | 50,30 | 1 509.00 |
|  | 240003015 | • elOOmm, 40% tvarovek | bm | 6 | 134,40 | 806 40 | 39.80 | 230.80 |
|  | 240003016 | Ohebné hadice e160mm, balení po 10m - "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací” | bal | 1 | 1 062,00 | 1 062.00 | 315.00 | 315,00 |
|  | 240003017 | Ohebné hadice »I25mm. baleni po 10m - "kompletní provedeni dle specifikace PD a TZ vč souvisejících prací" | bal | 1 | 968,50 | 968.50 | 287.30 | 287.30 |
|  | 240003018 | Ohebné hadice elOOmm. baleni po 10m - “kompletní provedeni dfe specifikace PD a TZ vč souvisejících prací" | bal | 1 | 849.60 | 849.60 | 252.00 | 252.00 |
|  |  | Mezisoučet zařízeni č.3 |  |  |  | 44 872.70 |  | 13 313,40 |

Vypracoval: Roman Michonék

Strana 4/4

Datum: 01/2016

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy,** | **Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 11<** | |
| **- II. etapa, areál Na J** |  |  |
| **Objekt:** | **1-1.ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** |  |  |
| **Úroveň 3:** | **D.1.4.3 - Vytápění** |  |  |
| **JKSO:** |  | **CC-CZ:** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** |  | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** |  | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** |  | **IČ:** |  |
| **KANIAa.s.** | **, Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** |  | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. | | | |
| **Náklady** z rozpočtu Ostatní **náklady** |  |  | **1 405 294,00 0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  | **1 405 294,00** |
| DPH základní snížená | **21**,00% ze 15,00% ze | 1 405 294,00 **0,00** | 295 111,70 **0,00** |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **1 700 405,70** |



**Strana 39 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 40 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.3 - Vytápění**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**1 405 294,00**

**1 405 294,00**

**1 405 294,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 405 294,00**

**Strana 41 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 - 1. ETAPA**

**SO 02 • OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.3 - Vytápění**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s., Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód Popis** | **MJ Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  | **1 405 294,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** |  |  | **1 405 294,00 1 405 294,00** |
| 1 **K** R001-001.19 **Vytápění - samostatný soupis prací** | suuu  **1,000**  **«\*■** | 1 405 294,00 | 1 405 294,00 |

**Strana 42 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objekt** | | **Název objektu : JKSO Zařízení pro vytápění** | | | |
| **Stavba** | | **Název stavby : [SKP . VOŠ a SOŠ, areál Na Jámách, Rychnov nad Kněžnou** | | | |
| **Projektant:** | | | | **Počet měrných jednotek 0** | |
| **Objednatel:** | | | | **Náklady na MJ 0** | |
| **Počet listů** | | | | **Zakázkové číslo** | |
| **Zpracovatel projektu**  **Ing. Marek Milata** | | | | **Zhotovitel** | |
| **ROZPOČTOVÉ NÁKLADY** | | | | | |
| **Rozpočtové náklady li. a III. hlavy** | | | **Vedlejší rozpočtové náklady** | | |
| **Z**  **R**  **N** | **Dodávka celkem** | **0** |  | |  |
| **Montáž celkem** | **0** |  | |  |
| **HSV celkem** | **19 603** |  | |  |
| **PSV celkem** | **1 385 691** |  | |  |
| **ZRN celkem** | | **1 405 294** |  | |  |
|  | |  |  | |  |
| **HZS** | | **0** |  | |  |
| **RN II a III.hlavy** | | **1 405 294** | **Ostatní VRN** | | **0** |
| **ZRN+VRN+HZS** | | **1 405 294** | **VRN celkem** | | **0** |
| **Vypracoval** | | **Za zhotovitele** | | **Za objednatele** | |
| **Datum :** | | **Jméno Datum : Podpis** | | **Jméno**  **Datum**  **Podpis** | |
| **Základ pro DPH** | | **0 % činí :** | | **0 Kč** | |
| **Základ pro DPH** | | **15 % činí** | | **0 Kč** | |
| **DPH** | | **15 % činí** | | **0 Kč** | |
| **Základ pro DPH** | | **21 % čini** | | **1 405 294 Kč** | |
| **DPH** | | **21 % čini** | | **295 112 Kč** | |
| **CENA ZA OBJEKT CELKEM** | | | | **1 700 406 Kč** | |

**Poznámka :**

Specifikace bez nároku na úplnost

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení"

Strana 1

**Stavba *VOS a* SOS, *areál Na Jámách, Rychnov nad Kněžnou* Objekt *Zařízeni pro vytápěni***

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební díl** | | **HSV** | **PSV** | **Dodávka** | **Montáž** | **HZS** |
| **713** | **Izolace tepelné** | **0** | **112 108** | **0** | **0** | **0** |
| **731** | **Strojovny I.** | **0** | **355 489** | **0** | **0** | **0** |
| **732** | **Strojovny II.** | **0** | **44 504** | **0** | **0** | **0** |
| **733** | **Rozvod potrubí** | **0** | **394 970** | **0** | **0** | **0** |
| **734** | **Armatury** | **0** | **37 981** | **0** | **0** | **0** |
| **735** | **Otopná tělesa** | **0** | **409 378** | **0** | **0** | **0** |
| **999** | **Ostatní** | **19 603** | **31 260** | **0** | **0** | **0** |
| **CELKEM OBJEKT** | | **19 603** | **1 385 691** | **0** | **0** | **0** |

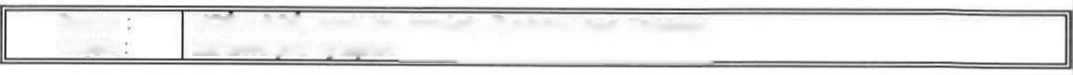
**VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název VRN** | **Kč** | **% Základna** | **Kč** |
|  |  | **0** | **0** |
| **CELKEM VRN** | **0** | | |

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“**

Strana 2

**Položkový rozpočet**



**Stavba *VOS a SOS, areál Na Jámách, Rychnov nad Kněžnou***

**Objekt *Zařízeni pro vytápěni***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena/ MJ** | **celkem (Kč)** |
| **Díl:** | **713** | **Izolace tepelné** |  |  |  |  |
| **1** | 713-11 | Mlž izolace min. vlna do DN 50 | **m** | 60,00 | 83.00 | 4 980.00 |
| **2** | 713-12 | PÍPO ALS 50/40 mm | m | 36,00 | 131,30 | 4 726,80 |
| **3** | 713-13 | PÍPO ALS 40/40 mm | **m** | 24,00 | 118,60 | 2 846,40 |
| **4** | 713-14 | Mtž izolace potrubí PE do DN 32 | m | 558,00 | 83,00 | 46 314,00 |
| **5** | 713-15 | Návleková izolace z PE 35/40 | **m** | 48,00 | 115,40 | 5 539,20 |
| **6** | 713-16 | Návleková izolace z PE 28/40 | **m** | 54,00 | 109,10 | 5 891,40 |
| **7** | 713-17 | Návleková izolace z PE 22/40 | **m** | 216,00 | 104,90 | 22 658,40 |
| **8** | 713-18 | Návleková izolace z PE 18/30 | **m** | 240,00 | 77,50 | 18 600,00 |
| **9** | 998 71-3202 R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m | % | 502,00 | **1.10** | 552,20 |
|  | **Celkem za** | **713 Izolace tepelné** |  |  |  | **112 108,40** |
| **Díl:** | **731** | **Strojovny I.** |  |  |  |  |
| **10** | 731-11 | Montáž kotle ocel teplov .elektro do 40 kW | soubor | 3,00 | **6** 640,90 | 19 922,70 |
| **11** | 731-12 | Kotel Vaillant VU466/4-5 ECO TEC PLUS | kus | 3,00 | 57 162,10 | 171 486,30 |
| **12** | 731-13 | D+M, DZD OKC 750 NTRR | kus | **1,00** | 60 081,20 | 60 081,20 |
| **13** | 731-14 | IVAR 550 A | kpl. | **1,00** | 14 526,60 | 14 526,60 |
| **14** | 731-15 | IVAR ERCE 100 | kus | **1,00** | 4 368,50 | 4 368,50 |
| **15** | 731-16 | IVAR.RV.3/4"x1" KD, 250 kPa (bezp. pojistná skupina) | kpl | **1,00** | 4 154,50 | 4 154,50 |
| **16** | 731-17 | IVAR.DEIN.KAB 007 | kpl | **1,00** | 20 700,80 | 20 700,80 |
| **17**  **18** | 731-18 | IVAR.ADV.850, Automatický dopouštécl ventil s man. D+M regulace, regulační jednotka calorMATIC 630 + | kpl | **1,00** | 26 622,60 | 26 622,60 |
| 731-19 | kaskádový modul VR 32, pro instalaci na stěnu, venkovní čidlo VRC 693 | kpl | **1,00** | 29 876,40 | 29 876,40 |
|  |
| **19** | 731-20 | Sítový kabel 230V, délka 3 metry, Prpojovacl kabely (stíněné) 7/8/9, 3 | kpl | **1,00** | 758,90 | 758,90 |
| **20** | 731-21 | D+M, Standardní snímač VR10 | kus | 4,00 | 474,50 | 1 898,00 |
| **21** | 998 73-1202.R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | % | 2 730.00 | 0,40 | 1 092,00 |
|  | **Celkem za** | **731 Strojovny 1.** |  |  |  | **355 488,50** |
| **Dii:** | **732** | **Strojovny II.** |  |  |  |  |
| **22** | 732-11 | WILO YONOS PICO 25/1-6 ROW | kus | **2.00** | 5 389,20 | 10 778,40 |
| **23** | 732-12 | WILO Stratos 30/1-10 CAN PN16 | kus | **2.00** | 16 840,80 | 33 681,60 |
| **24** | 998 73-2202 R00 | Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m | % | 440.00 | **0,10** | 44.00 |
|  | **Celkem za** | **732 Strojovny II.** |  |  |  | **44 504,00** |
| **Díl:** | **733** | **Rozvod potrubí** |  |  |  |  |
| **25** | 733 16-1106 R00 | Potrubí měděné Supersan 18x1 mm, polotvrdé | **m** | 240,00 | 340,60 | 81 744,00 |
| **26** | 734 16-1107.R00 | Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé | **m** | 216,00 | 385,00 | 83 160,00 |
| **27** | 735 16-1108 R00 | Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé | **m** | 54,00 | 463,80 | 25 045,20 |
| **28** | 736 16-1109 R00 | Potrubí měděné Supersan 35 x 1,5 mm, tvrdé | **m** | 48,00 | 748,40 | 35 923,20 |
| **29** | 737 16-1110 R00 | Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé | **m** | 24,00 | 867,60 | 20 822,40 |
| **30** | 738 16-1111.R00 | Potrubí měděné Supersan 54 x 2 mm, tvrdé | **m** | 36,00 | 1 382,00 | 49 752,00 |
| **31** | 733-11 | Upevňovací technika | kpl | 340,00 | 161,20 | 54 808,00 |
| **32** | 733 19-1112.ROO | Manžety prostupové pro trubky do DN 54  protipožární ucpávky, např. HILTI CP 620S bude upřesněno | kus | 40,00 | 351,50 | 14 060,00 |
| **33** | 733-12 | na stavbě dle PBŘ | kpl | **20,00** | 727,30 | 14 546.00 |
| **34** | 733 19-0107 R00 | Tlaková zkouška potrubí | **m** | 618,00 | 15,20 | 9 393,60 |
| **35** | 733-13 | Zhotoveni vývodů zařízeni ve strojovně | kpl | 17,00 | 249,00 | 4 233,00 |
| **36** | 998 73-3203 R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m | % | 2 966,00 | 0,50 | 1 483,00 |
|  | **Celkem za** | **733 Rozvod potrubí** |  |  |  | **394 970,40** |
| **Díl:** | **734** | **Armatury** |  |  |  |  |
| **37** | 734 20-9102.ROO | Montáž armatur závitových,s Izávitem, G 3/8 | kus | **12,00** | 16,90 | 202.80 |
| **38** | 422-60610 | AOV, Ventil odvzdušňovaci automatický 3/8" | kus | **10,00** | 261,80 | **2** 618,00 |
| **39** | 422-60611 | VK10, Kohout vypouštéci napouštéci DN 10 | kus | **2,00** | 96,00 | 192,00 |
| **40** | 422-60612 | ON. odvzdušňovaci nádobka | kus | **8.00** | 116,40 | 931,20 |
| **41** | 734 20-9113.R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 | kus | 5.00 | 54,80 | 274,00 |
| **42** | 734-35 115 00 | VK. Vypouštéci kulový kohout s páčkou -1/2” - mosaz | kus | 5,00 | 96,00 | 480,00 |
| **43** | 734 20-9124 R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 | kus | **1.00** | 68,40 | 68,40 |
| **44** | 734-36 120 00 | MK20, Armatura k exp nádobě MK 20 | kus | **1.00** | 640,00 | 640,00 |
| **45** | 734 20-9116.ROO | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 | kus | 15.00 | 75.40 | 1 131.00 |
| **46** | 734-38 125 00 | TA - STÁD, DN25 | kus | 4.00 | 2 450,90 | 9 803,60 |
| **47** | 734-38 125 01 | Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody | kus | **6.00** | 152.80 | 916,80 |
| **48** | 734-38 125 02 | Filtr závitový 1" pro rozvod vody **Stránka** 3 **Z** 4 | kus | **2.00** | 160,00 | 320,00 |

**Položkový rozpočet**

**Stavba *VOS a SOŠ, areál Na Jámách, Rychnov nad Kněžnou***

**Objektj\_\_ *Zařízeni pro vytápěni***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **celkem (Kč)** |
| **49** | 734-38 125 03 | Zpětná klapka G 1" | kus | 3,00 | 152,80 | 458,40 |
| **50** | 734 20-9116. R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity. G 5/4 | kus | **1,00** | 89,00 | 89,00 |
| **51** | 422-37005.A | TA - STÁD, DN40 | kus | **1,00** | 3 525,70 | 3 525.70 |
| **52** | 734 20-9116.R00 | Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4" a 2" | kus | **6,00** | 140,20 | 841,20 |
| **53** | 422-37006 A | Kulový kohout F-F 2" pro rozvod vody | kus | 3,00 | 573,10 | 1 719,30 |
| **54** | 422-66555.A | Filtr závitový 2" pro rozvod vody | kus | **1,00** | 446,50 | 446,50 |
| **55** | 422-37005 A | Zpětná klapka G 2" | kus | **1,00** | 426,10 | 426,10 |
| **56** | 422-66558 A | TRV vč pohonu, IVAR.MIX.3, 6/4" + pohon 10Nm | kpl. | **1,00** | 5 645,00 | 5 645,00 |
| **57** | 734 42-1150.R00 | Tlakoměr 0-6 bar, D 100 | kus | **8,00** | 405,60 | 3 244,80 |
| **58** | 734 41-1112 R00 | Teploměr 0-100 C | kus | **8,00** | 446,50 | 3 572,00 |
| **59** | 998 73-4203 R00 | Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m | % | 4 355,00 | **0,10** | 435,50 |
|  | **Celkem za** | **734 Armatury** |  |  |  | **37 981,30** |
| **Díl:** | **735** | **Otopná tělesa** |  |  |  |  |
| **60** | 735 00-0912.R00 | vyregulování ventilů s termost.ovládáním | kus | 79,00 | 89,00 | 7 031,00 |
| **61** | 735 15-9111.R00 | Montáž otopných těles | kus | 79,00 | 346,90 | 27 405,10 |
| **62** | 484-55250 | Otopná tělesa CNM 33-5180 | kus | 3,00 | 5 391,50 | 16 174,50 |
| **63** | 484-55251 | Otopná tělesa CNM 33-5160 | kus | 9,00 | 5 021,80 | 45196,20 |
| **64** | 484-55252 | Otopná tělesa CNM 33-5140 | kus | 4,00 | 4 647,80 | 18 591,20 |
| **65** | 484-55253 | Otopná tělesa CNM 22-5140 | kus | **8,00** | 3 452,20 | 27 617,60 |
| **66** | 484-55254 | Otopná tělesa CNM 22-5132 | kus | **8,00** | 3 452,20 | 27 617,60 |
| **67** | 484-55255 | Otopná tělesa CNM 22-5072 | kus | 4,00 | 2 457,70 | 9 830,80 |
| **68** | 484-55256 | Otopná tělesa CNM 22-5060 | kus | 4,00 | 2 314,70 | 9 258,80 |
| **69** | 484-55257 | Otopná tělesa CNM 22-5052 | kus | **8,00** | 2 173,10 | 17 384,80 |
| **70** | 484-55258 | Otopná tělesa CNM 11-5052 | kus | 3,00 | 1 513,00 | 4 539,00 |
| **71** | 484-55259 | Otopná tělesa CNM 11-5040 | kus | **12,00** | 1 426,40 | 17 116,80 |
| **72** | 484-55260 | Otopná tělesa CNV 10-5180 | kus | **8.00** | 3 555,60 | 28 444,80 |
| **73** | 484-55261 | Otopná tělesa CNV 20-5180 | kus | **8,00** | 5 487,80 | 43 902,40 |
| **74** | 484-55285 | VKŠ, IVAR M RO 02/1 rohový, připojeni 0 15 x 1 Cu | kus | 63,00 | 1 071,50 | 67 504,50 |
| **75** | 484-55286 | TH, Termostat.hl., kapalinová IVAR T 5000, M30x1,5 | kus | 79,00 | 276,70 | 21 859,30 |
| **76** | 484-55287 | Rš, IVAR Regulační šroubeni - rohové 1/2" | kus | 16,00 | 280,10 | 4 481,60 |
| **77** | 484-55288 | RV, IVAR term.ven.roh.dvoureg.-s přednastav.EKx1/2" | kus | 16,00 | 406,60 | **6** 505,60 |
| **78** | 484-58051 | Nespecifikované položky | soubor | 5 559,00 | 1,40 | 7 782,60 |
| **79** | 998 73-5202. R00 | Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m | % | 5 671.00 | **0,20** | 1 134,20 |
|  | **Celkem za** | **735 Otopná tělesa** |  |  |  | **409 378,40** |
| **Díl:** | **999** | **Ostatní** |  |  |  |  |
| **80** | 999-11 | Napuštění, odvzdušnéní systémů | hod | 24,00 | 350,00 | **8** 400,00 |
| **81** | 999-12 | Topná zkouška systémů | hod | 32,00 | 350,00 | **11** 200,00 |
| **82** | 999-13 | Stavební přípomoce | kpl | **1,00** | **1,00** | **1,00** |
| **83** | 999-14 | Doprava | kpl | **1,00** | **1,00** | **1,00** |
| **84** | 999-15 | VRN | kpl | **1,00** | **1,00** | **1,00** |
| **85** | 999-16 | D+M odkouřeni typ "C” pro kotel Vaillanl VU466/4-5 ECO TEC PLUS plast potrubí D80 délka 6 metrů, protaženo šachtou stávajícího komínového průduchu, vč připojeni na šachtu (komín) a krytu šachty (komína) | kpl | 3.00 | 10 420.00 | 31 260,00 |
|  | **Celkem za** | **999 Ostatni** |  |  |  | **50 863,00** |

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení“**

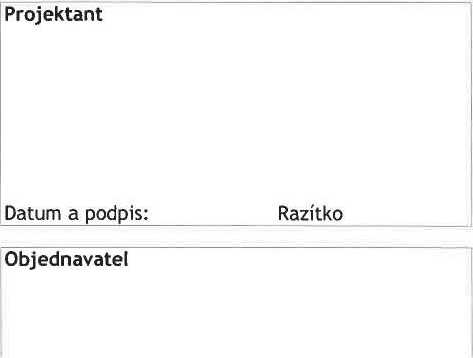
**Stránka 4 z 4**

**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 3V a' - II. etapa, areál Na J** | | |
| **Objekt: 1 - 1. ETAPA**  **Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** |  |  |
| **Úroveň 3: D.1.4.4-MaR** | | |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANÍ A a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček Poznámka:**  **Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ŮRS. Cenové a technické podmínky položek CS ŮRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ŮRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní” položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu** | **DIČ:** |  |

**prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **211 354,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **211 354,00** |
| DPH základní | **21**,00% | ze | 211 354,00 | 44 384,30 |
| snížená | 15,00% | ze | **0,00** | **0,00** |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **255 738,30** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Zhotovitel**

**Razítko**

**Strana 43 z 120**

**Datum a podpis: Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 44 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 -1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: D.1.4.4-MaR**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Datum: 27.4.2018**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**211 354,00**

**211 354,00**

**211 354,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**211 354,00**

**Strana 45 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- H. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: D.1.4.4 - MaR**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód Popis** | | **MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | | **211 354,00** |
|  | **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH** | **211 354,00** |
|  | **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | **211 354,00** |
| **i** | **K R001-001.20 |MaR - samostatný soupis prací** | **iOUU 1,000 211 354,00 211 354,00**  r\r |

**Strana 46 z 120**

**Položkový rozpočet**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zakázka:** | **MODERNIZACE VYŠŠ ¡ODBORNÉ ŠKOLY ASTŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY, RYCHNOV NAD KNÉJ** | | |
| **Objednatel** | **SOU U STADIONU** | **IC** |  |
|  |  | **DIČ** |  |
| **Zhotovitel STYLBAU, s.r.o.** | | **IČ:** | **25957481** |
| **Pardubická 118/79** | | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **50351 Hradec Králové** | **- Plačíce** |  |  |
| **Vypracoval** |  |  |  |
| **Rozpis ceny** |  |  | **Celkem** |
| **HSV** |  |  | **173 263,60** |
| **PSV** |  |  | **0,00** |
| **MON** |  |  | **38 090,40** |
| **Vedlejší náklady** |  |  | **0,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  | **0,00** |
| **Celkem** |  |  | **211 354,00** |
| **Rekapitulace daní** | | | |
| **Základ pro sníženou DPH** | **15 %** | **0,00 CZK** | |
| **Snížená DPH** | **15 %** | **0,00 CZK** | |
| **Základ pro základní DPH** | **21 %** | « | **211 354,00 CZK** |
| **Základní DPH** | **21 %** | **44 384,34 CZK** | |
| **Zaokrouhlení** |  |  | **0,00 CZK** |
| **Cena celkem s DPH** |  |  | **0,00 CZK** |
| **v** | **dne** | **25.4.2018** |  |
|  | | | |
| **Za zhotovitele** | | **Za objednatele** |  |

**Zpracováno programem RTS Stavitel +, © RTS, a.s.**

**Stránka 1 z 5**

**Popis rozpočtu: - AREÁL SOU NA JAMÁCH Měřeni a Regulace**

**Zpracováno programem RTS Stavitel +, © RTS, a.s.**

**Stránka 2 z 5**

**Rekapitulace dílů**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Číslo** | **Název** | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** |
| **M21** | **Elektromontáže** | **MON** |  |  | **38 090,40** |
| **D21** | **Dodávka elektro a MaR** | **HSV** |  |  | **129 769,60** |
| **D22** | **DDC Regulace** | **HSV** |  |  | **43 494,00** |
| **Cena celkem** | |  |  |  | **211 354,00** |

**Zpracováno programem RTS Stavitel +, © RTS, a.s.**

**Stránka 3 z 5**

**Položkový rozpočet**

MODERNIZACEVYŠŠÍODBORNÉŠKOLYASTŘEDNiPRUMYSLOVÉŠKOLY.RYCHNOVNADKNĚŽNOU

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **P.č.** | **Číslo položky** | **Název položky** | **MJ** | **množství** | **cena / MJ** | **Celkem** |
| **DII:** | **M21** | **Elektromontáže** |  |  |  | **38 090.40** |
| 1 | 21OO1O0O4ROO | Trubka ohebná pod omítku, typ 23 29 mm | m | 20,00000 | 39.60 | 792.00 |
| 2 | 211010006ROO | Osazeni hmoždinky do ostrých cihel/kamene. HM 8 | kus | 100.00000 | 39.60 | 3 960.00 |
| 3 | 210010106ROO | Lišta elektroinstalační PVC š do 40 mm .šroubováním | m | 20.00000 | 39.60 | 792.00 |
| 4 | 210O10344R00 | Krabice elektroinstalační čtvercová | kus | 10.00000 | 66.00 | 660.00 |
| 5 | 210020303R00 | Žlab kabelový s příslušenstvím. 50/50 mm | m | 20.00000 | 330.00 | 8 600.00 |
| 6 | 210100001R00 | Ukončeni vodičů v rozvaděči + zapojeni do 2.5 mm2 | kus | 80.00000 | 20,40 | 1 632.00 |
| 7 | 210140650R00 | MTZ termostatu prostorový | kus | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 6 | 210140652R00 | MTZ houkačky elektrické typ CME | kus | 1,00000 | 330.00 | 330.00 |
| 9 | 210140653 | MTZ termostau TV | ks | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 10 | 210140654 | MTZ čidla plynu | ks | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 11 | 210140001R00 | MTZ záplavového čidla stanice | kus | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 12 | 210140001RT3 | Zapojeni čerpadla ÚT 230V | kus | 5.00000 | 330.00 | 1 650.00 |
| 13 | 210111061ROO | MTZ zásuvky vodotěsné pro pl kotel | kus | 3.00000 | 66.00 | 198,00 |
| 14 | 210140021R00 | Zapojeni servopohonu ÚT | kus | 3.00000 | 330.00 | 990,00 |
| 15 | 210140Q32R00 | Zapojeni čidla venkovního a priložného | kus | 5.00000 | 330.00 | 1 650.00 |
| 16 | 210140421RQ0 | Zapojeni Hákového čidla ÚT | kus | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 17 | 210140431R00 | Zapojeni GSM modulu | kus | 1.00000 | 330.00 | 330.00 |
| 18 | 210190004RGO | Montáž celoplechovych rozvodnic do váhy 150 kg | kus | 1.00000 | 6 600.00 | 6 600.00 |
| 19 | 21O810O45R0O | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1.5 mm2 | m | 100,00000 | 26,40 | 2 640.00 |
| 20 | 210860221ROO | Kabel speciální JYTY s AI 2 x 1 mm pevné uložený | m | 150.00000 | 26.40 | 3 960.00 |
| 21 | 210860222ROO | Kabel speciální JYTY s AI 4 x 1 mm pevné uložený | m | 50.00000 | 26.40 | 1 320,00 |
| 22 | 210220321ROO | Svorka na potrubí Bernard, včetné Cu pásku (Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | kus | 15.00000 | 66.00 | 990.00 |
| 23 | 210800527R00 | Vodič nn a vn CV 6 mm2/zi | m | 50.00000 | 26.40 | 1 320,00 |
| 24 | 210220302ROO | Přlpojnice HOP | kus | 1.00000 | 26.40 | 26,40 |
| **DII:** | **D21** | **Dodávka elektro a MaR** |  |  |  | **129 769.60** |
| 25 | 35712323R | Rozvaděč RK01 vč výzbroje dle výkresu\_04 | soubor | 1.00000 | 80 133.40 | 80 133.40 |
| 26 | 357-12324 | Dilenská výroba rozvaděče | hod | 24.00000 | 330.00 | 7 920.00 |
| 27 | 34111030R | Kabel silový s Cu Jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2 | m | 100.00000 | 15.60 | 1 560.00 |
| 28 | 34121550R | Kabel sdélovaci s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm | m | 150.00000 | 9.60 | 1 440.00 |
| 29 | 34121554R | Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm | m | 50,00000 | 15.60 | 780,00 |
| 30 | 34140966R | Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát | m | 50.00000 | 20,40 | 1 020,00 |
| 31 | 34561404R | Svorka WAGO 273-104 3x2.5 (Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | kus | 20.00000 | 38,40 | 768.00 |
| 32 | 34562690R | Krabice elektroinstalační | kus | 10.00000 | 158.40 | 1 584,00 |
| 33 | 34551476 AR | Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929 | kus | 3.00000 | 109.20 | 327,60 |
| 34 | 345709990007R | Lišta vkládaci roz do LV 40 x 40 mm (LHD) | m | 20.00000 | 49,20 | 984,00 |
| 35 | 345709996060R | Kanál elektroinstalační Merkur 50 x 50 mm. vč závěsové techniky (Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | m | 20.00000 | 183,60 | 3 672,00 |
| 36 | 34571051R | Trubka elektroinslal ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm | m | 20,00000 | 28.80 | 576.00 |
| 37 | 34561424R | Připojnice HOP | kus | 1.00000 | 292.80 | 292.80 |
| 38 | 34572304R | Pásky stahovači SP 160 x 4,5 | 100 ks | 1.00000 | 1,00 | 1.00 |
| 39 | 405417026R | Prostorový průmysl termostat 0-40st C na zed | kus | 1.00000 | 1 62960 | 1 629,60 |
| 40 | 40562320R | Snímač tlaku 0-6bar. 4-20mA | kus | 1.00000 | 3 214,80 | 3 214,80 |
| 41 | 405-6587985 | HHK-96-S.kabel 10m, vodivostni sonda hladiny | kus | 1.00000 | 1 566.00 | 1 566.00 |
| 42 | 405-65877 | Čidlo plynu 2 stupňový | kus | 1,00000 | 4 364,40 | 4 364,40 |
| 43 | 222323212R00 | Houkačka se světlem 230V | kus | 1.00000 | 2 677.00 | 2 677,00 |
| 44 | 40541201R | GSM modul ♦ balene | kus | 1.00000 | 7 075.00 | 7 075.00 |
| 45 | R100 | Spolupráce s revizním technikem | hod | 2.00000 | 792,00 | 1 584.00 |
| 46 | R101 | Výchozí revizní zpráva vč vyhotoveni zprávy | soubor | 1.00000 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| **DII:** | **D22** | **DDC Regulace** |  |  |  | **43 494,00** |
| 47 | 40541320R | Regulátor calorMATIC 630/3 (Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení) | kus | 1.00000 | 15 144.00 | 15 144.00 |
| 48 | 40541352R | Modul VR60 (Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | ks | 1.00000 | 4 776.00 | 4 776.00 |
| 49 | 405-41355R | Modul VR32 (Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | kus | 1.00000 | 2 532.00 | 2 532.00 |
| 50 | 405-41359 | Poruchová signalizace PVA82 3(Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | kus | 1.00000 | 7 110.00 | 7 110,00 |
| 51 | 405-412550 | Zkoušky a nastaveni | soubo | 1.00000 | 6 720.00 | 6 720,00 |
| 52 | R103 | Zaškoleni obsluhy | soubo | 1,00000 | 3 360,00 | 3 360,00 |
| 53 | 405113011R | Snímač teploty venkovní | kus | 1.00000 | 900.00 | 900.00 |
| 54 | 405113015R | Snímač teploty přiložný | kus | 6.00000 | 492.00 | 2 952,00 |

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modernizace vyšší odborné školy a Střední' průmyslové školy, Stavba: „ . ,,.. ,**  **- II. etapa, areal Na J**  **Objekt: 1-1. ETAPA**  **Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN Úroveň 3: D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika** | **Rychnov nad Kněžnou,** | **U Stadionu 1166** |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Oceněni "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

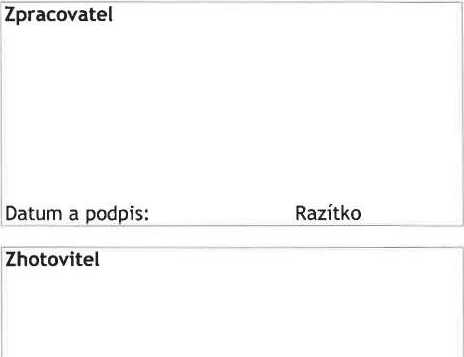
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **3 796 534,40** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **3 796 534,40** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 3 796 534,40 | 797 272,20 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **4 593 806,60** |

**Projektant**

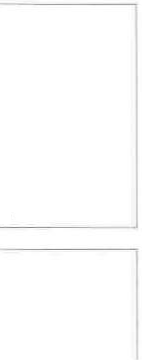
**Datum a podpis:**

**Objednavatel**

**Razítko**



**Strana 47 z 120**



**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 48 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 - 1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj - Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**3 796 534,40**

**3 796 534,40**

**3 796 534,40**

**2) Ostatní' náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**3 796 534,40**

**Strana 49 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** |  | **Datum: 27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **Královéhradecký kraj -** |  | **Projektant: KANIA a.s. , Ostrava** |
| **Zhotovitel:** | **100 - Správní středisko** |  | **Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček** |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  | **3 796 534,40** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH** | |  | **3 796 534,40** |
| **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  | **3 796 534,40** |
| 1 K R001-001.21 | **Silnoproudá elektrotechnika - samostatný soupis prací** | **soub**  **or** | 1,000 3 796 534,40 3 796 534,40 |

**Strana 50 z 120**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Hodnota A** | **Hodnota B** |
| **Základní náklady II.ETAPA** |  |  |
| **Dodávka** | **974 127.10** |  |
| **Doprava %, Přesun %** | **116,90** | **116,90** |
| **Montáž - materiál** |  | **1 685 107.10** |
| **Montáž - práce** |  | **860 557 1(S** |
| **Mezisoučet 1** | **974 244,00** | **2 545 781,10** |
| **PPV % z montáže: materiál + práce** |  | **2 698,40** |
| **Mezisoučet 2** | **974 244,00** | **2 548 479,50** |
| **Základní náklady celkem** |  | **3 522 723,50** |
| **Kompletační činnost** |  | **1 003,00** |
| **Náklady celkem** |  | **3 523 726,50** |
| **Základ a hodnota DPH 21%** | **3 523 726,50** | **739 982,57** |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **4 263 709,07** |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | **Montáž** |
| **Dodávky** | **974 127,10** | **71 752,80** |
| **Elektromontáže** | **1 685 107,10** | **788 804,30** |

**Buňky takto označeny se přepisují. Ceny se automaticky přenášejí do rekapitulace Procenta doprava přesun a PPV se přenášejí z listu parametry.**

**Projektant upozorňuje, aby byly dodrženy materiálové i jednotlivé komponenty a zařízení projektem navrženy. Nebudeli toto dodrženo projektant nenese žádnou odpovědnost za vzniklé škody jak materiálové tak i na životě a zdraví.**

Název

Dodávky

Zásuvkové skřmé MI31912 1x31A,400V.1x16A,400V 2x16A,230V, 1x10A.24V NABÍDKA Rozvádéč R1 1

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

Rozváděč R1 2

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné

Rozvádéč R1 3

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné

Rozvádéč R2

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné

Rozvádéč R3

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

Pfípojnicový systém

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné

Kompenzační rozvádéč EV-4477

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

KLV-U-2/28-F Rozvodnice GlobaMine PODOM ocel dveře „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné SPÍNAČ ŽALUZIOVÝ.

Nabídka SOMFY

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

Dodávky - celkem

Elektromontáže

ISP00016- Pojistka nožová 00/16AM00VAC

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

(SP00025- Pojistka nožová 00/25A/400VAC

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

ISP00080- Pojistka nožová 00/80A/400VAC

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

CSE3501109 Pojistka nožová 00/35A/400VAC

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

KD 09075 TRUBKA DVOUPL KOPODUR

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

1450HFPP MONOFLEX 320 N PP

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

1420HFPP MONOFLEX 320 N PP

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

5325HF PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU 1525HF

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné

5332HF PŘÍCHYTKA PRO TRUBKU 1532HF

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

NKZIN 50X62X0 70 ŽLAB KAB S INT SPOJ NEO

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

NKZIN 100X250X0 80 ŽLAB KAB S INT SPOJ NED

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

NKZIN 50X125X0 70 ŽLAB KAB S INT SPOJ NED

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

* 100 VlKO KABELOVÉHO ŽLABU

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

* 125 VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

* 62 VlKO KABELOVÉHO ŽLABU

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné HN 6X45 HMOŽDINKA NATLOUKACi „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné PŘISTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (se troubovými svorkami),

3558-A06340 Přístroj přepínáte střídavého; řazeni 6 6So (1 ISo)

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

3558-A07340 Přístroj přepínáte křížového, řazeni 7, 7So „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné 3558-A05340 Přistroj přepínače sériového; řazeni 5 „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné ODPlNAC CENTRÁLNÍ TROJPČLOVÝ, IP 65 BWS 336Y M/TPN Odpínač centrální trojpóíový IP 85, 63 A; řazeni 3; b žlutá

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné ZÁMKOVÁ SPONA

L6 Spora, pro průmyslové trojpólové spínače „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné

Mj Počet

ks

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešeni".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešeni".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešeni".

ks

řešení".

m

řešeni".

ks

řešeni".

ks

řešení".

m

řešeni".

m

řešeni".

ks

řešeni".

ks

řešení".

m

řešeni".

řešeni".

m

řešení".

m

řešeni".

m

řešení".

m

řešeni".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešení".

ks

řešeni".

ks

řešeni".

ks

řešeni".



1 001

47.00

47.001

Materiál celkem DM

76 090.00 123 794 90



68 162,80



59 158.90



Cena celkem

78 335.00 133 739.40

81 489,90

124 252,90

58 361.90

63 507.70

382 781.40

28 430.40

1. 570,50

71 410.80

1 045 879,90

3 876.00

1. 477.00 347.70

2 078.40

1. 530.00
2. 186,00 18 412.80
3. 870.00
4. 225,00
5. 125,00
6. 780,00 127 474.20 164 947.50

31 780.00 15 525.00

1. 660.00
2. 434,90
3. 650,00

8 000,00 1 305,00 568,20

67 877,40 10 358.80

3559-A52345 Přistroj přepínač© střidavého dvojitého (bezšroubovó svorky) řazeni 6+6 (6+1. 5B) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". DOUTNAVKA PRO SPlNAČE

3916-12221 Doulnavka onentačni (univerzálni). svétlo oranžové

pro spínače kolébkové 3557. 3550, 3559 řazeni So ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni\*. KRYT SPlNAČE,

3558A-A651 B Kryl spínače kolébkového, d b bílá ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".

3558-A01340 Přistroj spinače jednopólového řazeni 1 1So ks „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". 3558A-A652 B K/yt spinače kolébkového, dělený. d Tango b bilá ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". RÁMEČEK.

3901A-810 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, d b bilá ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". PŘISTROJ SPÍNAČE. PŘEPÍNAČE (se šroubovými svorkami).

*ZÁSUVKA NN.*

5512A-2349 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými koliky, řazeni 2x(2P+PE); d b bilá ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení\*. RÁMEČEK,

3901A-B30 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný db bilá ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". ZÁSUVKA NN. S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM,

5599A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolikem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazeni 2P+PE. d b bílá ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ. IP 44. IP 67 416RS6 Zásuvka průmyslová nástěnná montáž; řazeni 3P+N+PE; b IP 44 16 A ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". ZÁSUVKA NN,

5519A-A02397 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolikem, s clonkami, s víčkem, řazeni 2P+PE, d b bílá ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". ZÁSUVKA NN, IP 44 (PLAST)

5510N-CO251O B Zásuvka jednonásobná IP 54. s ochranným kolíkem, s vičkem. řazeni 2P+PE. d ; b bilá ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". ZÁSUVKA NN,

5518A-A2359 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s donkami; řazeni 2P+PE; d b bilá ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, IP 44 (PLAST)

3558N-C01510 B Spínač jednopólový IP 54, řazeni 1. d . b bilá ks „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". 3558N-C06510 S Přepínač střídavý IP 54. řazeni 6; d . b šedá (na hořlavé podklady B až D) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". 3558N-C05510 S Přepínač sériový IP 54 řazeni 5 d + b šedá (na hořlavé podklady B až D) ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". M22-I2-M1 Skříňka se dvěma tlačítky O/l. 2Z, 2V ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešer

|  |  |
| --- | --- |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC |  |
| CYKY-0 2x1 5 , pevné | m |
| CYKY-0 3x1 5 . pevné | m |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC |  |
| CYKY-J 3x1 5 pevné | m |
| CYKY-J 5x1 5 pevně | m |
| CYKY-J 5x2 5 . pevně | m |
| CYKY-J 5x4 , pevné | m |
| CYKY-J 5x6 . pevné | m |
| CYKY-J 5x16 pevné | m |
| CYKY-J 3x2 5 . pevné | m |
| KABEL SILOVÝ.IZOLACE PVC |  |
| CYKY-J 3x95+50 , pevné | m |
| CYKY-J 5x50 . pevné | m |
| CYKY-J 5x70, pevně | m |
| CYKY-J 5x35 pevné | m |

3001

•10 00 I

50 001

36 001

3 001

50 001

63 001

4001

3 001

19 001

21 001

47 CX) I

3001

2 001

282.30 269.50

808 00 31.00

1. 37,10
2. 936,80 145,30

18.00 46 50

26500 23.20

1. 766,20 245,70

24.40 60 30

1. 996.40
2. 229,70
3. 232,90
4. 053,80 252,90

4 873,90 223,60

1. 231,40

247.60 243,60

1. 274.90
2. 781.50 1 044,00
3. 091.20 34.70

15 336.00 36,90

117 465,60 36,90

57 330.00 44,00

15 172.50 54.90

12 711.60 76.00

1. 995,00 102,50
2. 259,00 233,50

99 960.00 44.70

381.50 1 034.10

1 270,00 650,20

1 740,00 1 171,00

1 022,50 501,50

808.50

1 240.00

1 855.00 5 230 80 139 50

1 160 00

15 479.10

241.20

2 989.20

4 364.30

1 863,20

5 310.90

10 509.20

694.20

487.20

274,90 15 660,00

6 883.20 20 959,20

157 046,40 92 400 00

1. 822.50 32 070.40 35 875,00 54 872,50

159 579.00

5170,50 16 255.00

1. 275,00 12 537,50

CYKY-J 5x25 . pevné m

*VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC*

CYY 4 mm2.%s. pevné m

*CROSSIGN 160AB LED*

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". PURESIGN 150 AW NT1 ERI (N) Ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". CIMI 1X35W HF LI03O WHI (STOj (2343 lm; 38 0 W) (A) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni'’. ÍOS-OlfSVÍTIDLA ZÁŘIVKOVÁ LED PŘISAZENÁ A ZÁVĚSNÁ

M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W Dvojité tlačítko se světelnou signalizaci LED kontakty 1Z 1V ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".

COLLEGE LED 4650 HF PC CL L840(STD)(4650lm61 4W)(B) ks „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". PER LED 19W IP50 (K) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". CIM 1X14W IP44 (J) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". AQUAF2 LED 4300 HF L840 (STD) (4300 lm; 41 7 W) (C) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". AQUAF2 LED 6400 HF L840 (STD] (6400 lm; 62 0 W)(E) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". AQUAF2 LED 6400 HF L04O [STD] (6400 lm; 61 8 W) (D) ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". LINCOR LRO-DI 53W LED840 LDE ASQ1 SR [STD) (4615 lm

1. 7 W (G) ks „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". LINCOR LRO-DI 53W LED840 LDE ASQ1 SR (STD) (4615 lm;
2. 0 W) (F) ks „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". *Ukončeni vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji*

do 2.5 mm2 ks

4 mm2 ks

6 i iu i \2 ks

16 mm2 ks

*Ukončeni vodičů izolovaných s označenim a zapojením v rozváděči nebo na přístroji*

120 mm2 ks

95 mm2 ks

25 mm2 ks

*Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skříněk hmotnosti*

přes 30 do 50kg ks

*Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti*

přes 100 do 300 kg ks

Žaluzie

005CS KKRABICE SKRYTÍM IP65 ks

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".

LH 60X40 LIŠTA HRANATA (2m v kartonu) m

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". *Ukončeni vodičů izolovaných s označenim a zapojením v rozváděči nebo na přístroji*

do 2,5 mm2 ks

4 mm2 ks

*KABEL SIL O VÝ, IZOLACE PVC*

CYKY-J 3x 4 . pevné m

*Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových skfíněk hmotnosti*

do 10 kg ks

*KABEL SILOVÝ.IZOLACE PVC*

CYKY-J 3x2 5 . pevné m

*ŠŇŮRA S IZOLACI PVC STÍNĚNA*

CMFM-X 4x0 75 , pevné m

*SDĚLOVACÍ KABEL*

J-Y(St)Y 2x2x0 8 . pevně m

LKM45 KRABICE MODULOVÁ ks

8102 KRABICE ks

*Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek zapuštěných plas*

KU68/2-1903. KR97 ks

*Montáž krabic elektroinstalačních rozvodek nástěnných plast*

do 4 mm2 ks

*PŘISTROJ ŽALUZIOVÉHO SPlNAČE PRO IR OVLÁDÁNI*

3559-A89345 Přistroj spínače žaluziového. ks

50 00 100,00

3500

22,00

12.00

32.00

0.00

18.00

0.00

135,00

19.00

16.00

6,00

750 00

250.00

250.00

250.00

800

800

100.00

■■

■■■

*mm*

*ma*

3,00



3.00

9.00

200.00

16 135.00 **1** **010.00**

148 053.50 61 923.40

7 448.40

125 040,00 000 33 877.80 0.00 365 445 00 51 433.00

156 305.60

58 614.60

**0.00** **100001** 0.00 100013 0.00 100002 0.00 100003

0.00 100009 0,00 100008 0,00 100004

0.00 192124

H

**—**

■

■■

14\*1

16.60

1»71

3697

1—

■■■

1 725.00

**10.00**

63.00 010321 472.00 010351 1 430.00

1. 270.00 368.10
2. 040.00 40 50

10 164 00 4 520.50

6 393.20 3 105.30

1 474.80 743 60

9 296 00 4 198.00

000 0.00

5 230 80 2 172,70

0.00 0.00

39 204.00 2 997.40

5 517 60 2 997.40

1. 646.40 10 059.50

1 742.40 10 059.50

**11** **100.00** 4 150.00 4 925.00 9 225.00

782.40 661.60 5 200,00

1 653.00

14.80

16.60

19.70

36,90

97.80

82.70

52.00

551.00

6 424.20 2 141.40

0.00

253.80 8 440 00

666,00

49.80

1 075.00

551.00

1. 961,50
2. 500.00

5 200,00

1. 1 552,00

1 581,00

1 488.00

986.00

1. 80.60

14,80

16,60

56.00

551.00

1. 64.60
2. 76.30

244.80

164.40

1. 241.60

10 405.00 4 050.00

150 21750 68 316.60

8 923 20

134 336.00 0.00 39 108.60 000 404 649.00 56 950.60

160 952.00

60 357.00

11 100.00 4 150,00 4 925.00 9 225,00

782.40 661.60 5 200,00

6 424.20 0.00 751.50

16 120,00

666,00

49,00

2 000,00

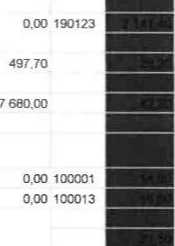
1. 11 092.50 16 150,00

7 375,00

1. 2 448,00

1 644.00

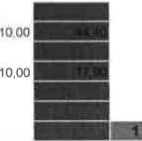
1. 960.00
2. 416.00



„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". 3558A-A662 B Kryl spínače žaluziový dělený ks

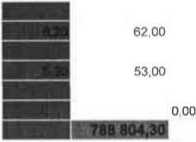
„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". 3901A-B10 B Rámeček ks

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". Podružný materiál Elektromontáže - celkem



444.00

1. 3 657.60



50,60

23,20

506.00

232.00

3 657.60

2 473 911,40

**Název**

**Nadpis rekapitulace**

**Akce**

**Projekt Investor Z. č.**

**A. č.**

**Smlouva**

**Vypracoval**

**Kontroloval**

**Datum**

**Zpracovatel**

CÚ

**Poznámka**

**Doprava dodávek % Přesun dodávek %**

**PPV %**

**Kompletační činnost - a Kompletační činnost - b Kompletační činnost - k1 Kompletační činnost - k2**

1. **sazba DPH %**

**- i pro přirážky rekapitulace**

1. **sazba DPH %**

**Procento PM %**

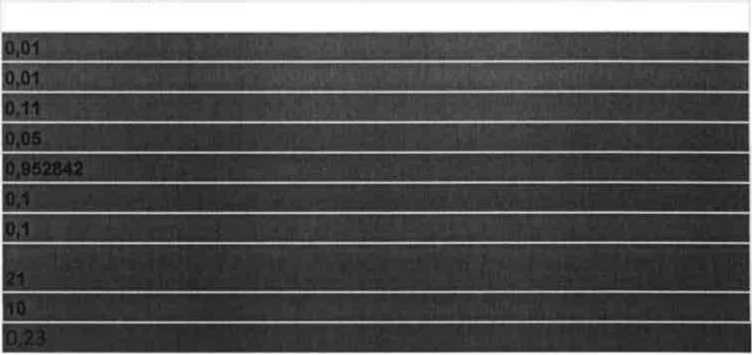
**Hodnota**

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení II.ETAPA MODERNIZACE VYSSI ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY RYCHNOV NAD KNĚŽNOU SILNOPROUD NA JAMACH\_SO-02 II.ETAPA**

**KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ RP-032-01-DPS II.ETAPA RP-032-01-DPS II.ETAPA**

**Paščák R. Paščák R.**

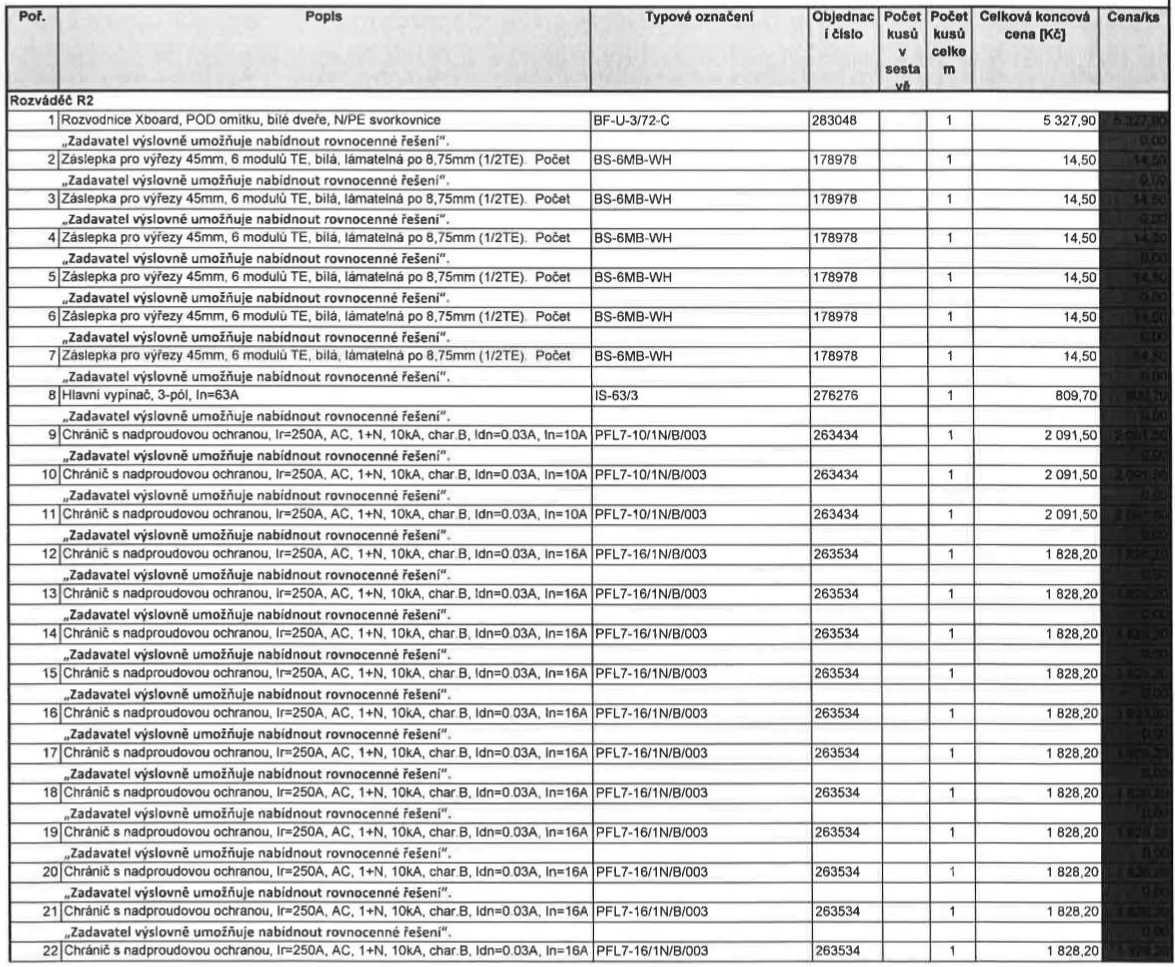
**Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.**



**CENOVÁ INFORMACE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zpracoval:** |  | **Příjemce materiálu:** |
| Paáčák Rudolf-projekce |  |  |
| elektro |  |  |
| Žižkova 600 |  |  |
| **747 41 Hradec nad Moravici** |  |  |
| IČO: 18990487 |  | IČO: |
| DIČ: |  | DIČ: |
| Banka: |  | Banka: |
| čislo účtu: |  | číslo účtu: |
| Rudolf Paščák |  |  |
| Telefon: 608887780 |  | Telefon |
| E-mail: pascak [elektro@c-mail.cz](mailto:elektro@c-mail.cz) |  | E-mail: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Soubory:** |  | **Projekt:** |
| Rychnov Jámy\_1 ECFX |  | Rozváděče SO 02 Na Jamách |
| Rychnov Jámy\_rozvádéče cen XLS |  | 15063-DPS-D 14 5b \_SO 02 |
| **Poznámka:** |  | **Datum:** |
|  |  | 2 2 2016 |
| Strukturovaný seznam |  | Platnost 30 dni (do 3 3 2016) |
| tpočty kusů NEBYLY zaokrouhleny na |  | Splatnost 14 dní |
| násobky základní objednací jednotky) |  |  |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 23|Chráníč s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A. ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828Jíoj |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" |  |  |  |  |  |
| 24|Chránič lr=250A. typ AC, 4-pól. ldn=0 03A. ln=25A | PF 7-25/4/003 | 263534 |  | 1 | 1 757,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 25lChránič lr=250A. typ AC, 4-pól, ldn=0 03A. ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 2$|Svodič přepětí třídy T1 (B). límp=35kA, sada pro sítě TN-C | SPI-35/440/3 | 267487 |  | 1 | 14 407,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 27| Jistič PL7. char 8 3-pólový. lcn=10kA, ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575,40] |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 28| Jistič PL7. char B, 3-pólový. lcn+10kA in=32A | PL7-B32/3 | 263392 |  | 1 | 781,80 |

„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni"

53 760,801

Rozvádět R3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 Rozvodnice Xboard, POD omítku, bílé dveře. N/PE svorkovnice | 8F-U-3/72-C | 28304B |  | 1 | 5 327,901 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 2|Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.5ol |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 3|Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bitá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 4 ¡Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 5|Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-5MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 6|Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 71Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 8|Hlavnl vypínač, 3-pól. ln=63A | IS-63/3 | 276276 |  | 1 | 809.701 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 9|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N, tOkA, char B, ldn=0 03A, ln=10A | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 10|Chráníč s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A, ln=10A | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 11 |Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA. char 8. ldn=0 03A. ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 12|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC, 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A, ln=16A | PFL.7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 13|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char B. ldn=0.03A, ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 141 Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA, char.B. ldn=0 03A, ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 15|Chránič s nadproudovou ochranou, lr=2S0A. AC. 1+N, 10kA. char 8, ldn=0 03A, ln=16A | PFL7-16/1N/8/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 16|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N, 10kA, char 8. Idn=0 03A, ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 17|Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC. 1+N. 10kA. char B. ldn=0 03A, ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.201 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 18|Chráníč s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char B. ldn=0 03A, ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 19|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A ln=16A | PFL7-16/1N/8/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 201 Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B. tdn=0 03A. ln=16A | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 21 |Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC, 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A. ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50: |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 22|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A, ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 23|Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char 8. ldn=0 03A. ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 24|Chráníč s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. tOkA, char B. ldn=0.03A, ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 25|Chráníč s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC. 1+N, 10kA, char.B, ldn=0.03A, ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 26|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A AC. 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A, ln=10A | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,50 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 271 Chránič lr=250A, typ AC 4-pól. ldn=0 03A, ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" |  |  |  |  |  |
| 28|Svodíč přepětí třídy T1 (B), limp=35kA. sada pro sítě TN-C | SPI-35/440/3 | 267487 |  | 1 | 14 407.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 291 Jistič PL7, char 8. 3-pólový. lcn=10kA. ln=32A | PL7-B32/3 | 263392 |  | 1 | 781,80 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | | | | |  |
|  | | | | | 58 492,40 |
| Rozváděč R1.1 | | | | | |
| 11 Skříň s dveřmi. IP40, ŠxVxH=425x2000x600 | | XVTL-BF-4/6/20 | 1114418 | | I 1 | 15 590,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 21 Adaptér Profi+. přední část. skříň ŠxV=425x2000 | | XVTL-BP-W-4/20 | 115203 |  | 1 | 1 896.601 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 3|Bočnice. V=1950 | | BPZ-MSW-20 | 293412 |  | 1 | 1 097,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni'' | |  |  |  |  |  |
| 41Adaptér Profi+. zadní část. skříň $xV=425x2000 | | XVTL-8P-F-4/20 | 115173 |  | 1 | 1 896,601 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 5|Držák hlavních sběmic, zadní. 1600A. 2x40x10, 4pól. rozteč sběmic I80mm | | XBSB164 | 283865 |  | 2 | 4 459.001 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 6|Příčný nosník pro držáky sběmic X8S. pole Š 425 | | XBBB04 | 283859 |  | 2 | 378,201 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" | |  |  |  |  |  |
| 71 Držák PE(PEN) sběrnice zadní | | XBSP | 283872 |  | 2 | 241,20| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 8|Homi/dolni kryt výřezy pro příruby ŠxH 425x600 | | XSPTF0406 | 284317 |  | 1 | 841.00l |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 91 Boční kryt - Pár, IP40. VxH=2000x600 | | XVTL-S-6/20-PA1R | 116181 |  | 1 | 3 983.40j |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" | |  |  |  |  |  |
| 10|Podstavec bok V=100, bez výřezu, 1par, H=600 | | XVTL-S0100/S-6 | 114608 |  | 1 | 574.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 111 Čelní kryt podstavce V=100. Š=425 | | XVTL-S0100/F-4 | 114625 |  | 2 | 763.201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 12|Kabelové příruby 4xM16, 6xM25. 8xM32 | | F3A-4 | 81301 |  | 2 | 997.60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 13|Uzemňovaci sada | | BFZ-DES | 101665 |  | 1 | 171.70 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 14|Monlážnl sada pro spojeni poli, IP3x | | XAC | 283483 |  | 1 | 893.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 15|Závěsná oka (sada) | | XAT | 283855 |  | 1 | 361.90| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 16|Schránka na dokumentaci | | XAB4 | 283482 |  | 1 | 280,70 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 171 Zámková vložka, profil "energetický půlměsíc" | | BPZ-LOCKÍDH | 116875 |  | 1 | 271.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 18 |Klič pro zámek "energetický púlmésic” | | BPZ-KEY/DH | 116676 |  | 1 | 214.60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 19|DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 19 1 (Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (I cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 19 2|Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusu bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 201 Montážní sada pro max hloubku, šedá, Š=400 | | BPZ-KIT-MPL-400 | 134210 |  | 1 | 1 208.70 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 21 |Mont sada pro 2xNZM2. vertik. šedá. Š=400. V=300 | | BPZ-NZM2X-400-MV | 1C8357 |  | 1 | 650.80 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 22|Mont sada pro NZM1, vertik, šedá, Š=400. V=300 | | BPZ-NZM1 -400-MV | 286757 |  | 1 | 650.80 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 23|DiN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 23 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (I cena za uvedený počet kusů bez | | BEI01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení", | |  |  |  |  |  |
| 23 2|Upevňovacl úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusu bez ohledu na | | 8EL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 241 DIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400, šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 24 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 24 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bila) (' cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 251 DIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400. šiřka lišty = 288 | | BPZ-DINR 13-400 | 293594 |  | 1 | 78.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 25 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 25.21 Upevňovací úchylka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 26 | Krycí deska, bez výřezu, plastová S=400, V=50 | BPZ-FPK-400/050-BL | 119261 |  | 1 | 160.10 |
| 27 | Krycí deska, bez výřezu, plastová Š=400, V=150 | BPZ-FPK-400/150-BL | 119263 |  | 1 | 179,80 |
| 28 | Krycí deska, bez výřezu, plastová $=400, V=50 | BPZ-FPK-400/050-BL | 119261 |  | 1 | 160,10 |
| 29 | Krycí deska s výřezem 45mm. plastová $=400. V=150 | BPZ-FPK-400Í150-45 | 119292 |  | 1 | 177.50 |
| 30 | Krycí deska s výřezem 45mm, plastová $=400, V=150 | BPZ-FPK-400f150-45 | 119292 |  | 1 | 177,50 |
| 31 | Krycí deska s výřezem 45mm. plastová $=400, V=150 | BPZ-FPK-400/150-45 | 119292 |  | 1 | 177.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 32 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po B.75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 33 | Záslepka pro vyřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 34 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 35 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14.50| |
| 37 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 381 Měřici transformátor. I=200/5A | | Z-MG/WAS 200/5A 51/A 0.5% | 999201131 |  | i | 2 209.80| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 391 Měřici transformátor. I=200/5A | | Z-MG/WAS 200/5A 5VA 0.5% | 999201131 |  | 1 | 2 209.801 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 401 Měřici transformátor. I=200/5A | | Z-MG/WAS 200/5A 5VA 0.5% | 999201131 |  | 1 | 2 209,801 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 411 Výkonový jistič. 3pól, ln=200A, lcu=36kA | | LZMC2-A20C-I | 111939 |  | 1 | 8 311.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 421 Výkonový jistič, 3pól, ln=200A, lcu=3SkA | | LZMC2-A200-I | 111939 |  | i | 8 311.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 431 Výkonový jistič, 3pól, ln=80A. lcu=36kA | | LZMC1-A80-I | 111894 |  | 1 | 2 675.001 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 441 Elektroměr cejchovaný MID 3\*230/400V, polopřímý X/5A, RS 485 1 -sazba, bez nast | | KWZ4581-P | 999201684 |  | 1 | 8 593.301 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 45|Svodič přepětí třídy n (8). limp=35kA | | SPI-35/440 | 263137 |  | 1 | 15 207,601 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 46|Svodič přepětí třídy T1 (B), limp=35kA | | SPI-35/440 | 263137 |  | 1 | 15 207.601 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 47|Svodíč přepětí třídy T1 (B). limp=35kA | | SPI-35/440 | 263137 |  | 1 | 15 207,601 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 481 Jistič PL7, char B, 3-pólový. lcn=1CkA, ln=63A | | PL7-B63/3 | 263401 |  | 1 | 2 217.901 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 49|Jistič PL7. char B. 3-pólový, lcn=10kA, ln=50A | | PL7-B50/3 | 263400 |  | 1 | 1 750,401 |
|  | | | | | |  |
|  | | | | | | 123 794,901 |
| Rozváděč R1.2 | | | | | | |
| 11Skříň s dveřmi. IP40. ŠxVxH=425x2000x600 | | XVTL-BF-4/6/20 | 114418 |  | 1 | 15 590,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 21Adaptér Profit, přední část, skříň ŠxV=425x2000 | | XVTL-BP-W-4/20 | 115203 |  | 1 | 1 896.601 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 3|Bočnice, V=1950 | | BPZ-MSW-20 | 293412 |  | 1 | 1 097,401 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 41 Adaptér Profit, zadni část. skřiň ŠxV=425x2000 | | XVTL-8P-F-4/20 | 115173 |  | 1 | 1 896.601 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 5| Držák hlavních sbémic. zadní. 1600A. 2x40x10.4pOI. rozteč sbémic 180mm | | X8SB164 | 283865 |  | 2 | 4459.00I |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 61 Příčný nosník pro držáky sbémic XBS, pole Š 425 | | XBBB04 | 283859 |  | 2 | 378,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 71 Držák PE(PEN) sběrnice zadni | | XBSP | 283872 |  | 2 | 241,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 8|Podstavec bok V=100 bez výřezů, ipár, H=600 | | XVTL-S0100/S-6 | 114608 |  | 1 | 574.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 91 Čelní kryt podstavce V=100, $=425 | | XVTL-S0100/F-4 | 114625 |  | 2 | 763,20 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 10|Uzemňovaci sada | | BFZ-DES | 101665 |  | 1 | 394.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 111 Montážní sada pro spojení poli. lP3x | | XAC | 283483 |  | 1 | 893.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 12|Schránka na dokumentací | | XAB4 | 283482 |  | 1 | 280.70 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 13|Zámková vložka, Doppelbart 3 mm | | NWS-SHE/DLB/DN3 | 255309 |  | 1 | 748,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 14|DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 | | 8PZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50] |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 14 1 |Upevňovaci úchytka s vodivým propojeni (zelená) (> cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | i | 1 | 103,401 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 14 2|Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL 12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 151 DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400. šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 15 11 Upevňovací úchylka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40] |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 15 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (! cena za uvedeny počet kusů bez ohledu na | | 8EL12 | 275199 | i | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 161DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 16.1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (> cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně úmožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 16 2 ¡Upevňovací úchytka celoplastová (bitá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL 12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 17|0IN lišta hliníková, šířka skříně = 400, šiřka lišty = 268 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 17 1 |Upevňovaci úchylka s vodivým propojení (zelená) (I cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 17 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (1 cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL 12 | 275199 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 181 DIN lišta hliníková, šířka skfiné = 400, šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 18 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelena) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 18 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (1 cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL 12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 19|DIN lišta hliníková, šířka skříně = 400. šířka lišty = 288 | | 3PZ-OINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 19 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | 8EL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 19 2|Upevňovaci úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedeny počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 201 DIN líšta hliníková, šířka skříně = 400. šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR 13-400 | 293594 |  | 1 | 78.50 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 20 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | 8EL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 20 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL 12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 211 DIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400. šířka lišty = 288 | | BPZ-DINR 13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 21 1 (Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 21 2|Upevfiovaci úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 22|DIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400. šiřka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 22.11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 22 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 23|OIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400. šiřka lišty = 288 | | BPZ-DINR13-400 | 293594 |  | 1 | 78.50 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 23 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 23 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bila) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 241 DIN lišta hliníková, šiřka skříně = 400. šiřka lišty = 288 | | BPZ-DINR 13-400 | 293594 |  | 1 | 78,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 24 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | | 8EL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 24.2|Upevňovaci úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 25 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 198.00 |
| 26 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 27 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 28 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. Š=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196.00 |
| 29 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400. V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196.00 |
| 30 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 31 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, $=400 V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196.00 |
| 32 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, $=400. V=150 | 8PZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 33 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400. V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 34 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400. V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196.00 |
| 35 | Krycí deska, s výřezem 45mm. plechová, šedá, $=400. V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 36 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| 37 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=400, V=150 | BPZ-FP-400/150-45 | 286678 |  | 1 | 196,00 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 38 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 39 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE). Počet | 8S-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 40 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 41 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 42 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bilá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 43 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 44 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 45 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 48 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bilá. lámatelná po 8.75mm (1Í2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 47 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE bilá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 48 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 49 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 50 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 51 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 52 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 53 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 54 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulu TE. bila, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,5ol |
| 56 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bilá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| 57 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | 8S-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 J |
| 58 | Záslepka pro výřezy 45mm, 5 modulů TE. bilá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| 59 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50| |
| 60 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| 61 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50| |
| 62 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bilá. lámatelná po 8.75mm (I/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50| |
| 63 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 moduiů TE. bilá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 641 Instalační stykač, 230V-, 25A, 3zap 1vyp koni | | ZSCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520,801 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" | |  |  |  |  |  |
| 651 Instalační stykač, 230V- 25A. 3zap 1vyp kont | | Z-SCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520,801 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 661 Instalační stykač, 230V-, 25A, 3zap 1uyp kont | | Z-SCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520.801 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 67|lnstalačni stykač. 230V~. 25A. 3zap tvyp kont | | Z-SCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520,801 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 681 Instalační stykač. 230V~. 25A, 3zap 1vyp kont | | Z-SCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520.801 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 69| Instalační stykač, 230V~, 25A, 3zap 1vyp kont | | Z-SCH230/25-31 | 248846 |  | 1 | 520,801 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 70|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char 8. ldn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 71 IChránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA. char 8. ldn=0 03A. ln=10A | | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 72|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC, 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091 ,S0| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 73|Chráníč s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char 8. ldn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 74|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N, 10kA, char 8. Idn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 75|Chraníč s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 76|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char 8, ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,201 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 77|Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char B. Idn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení", | |  |  |  |  |  |
| 78|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char B. ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 79|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char 8, ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 80|Chrántč s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N, 10kA. char B. ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 81 |Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC, 1+N, 10kA. char B. ldn=0.03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828 20 |
| „Zadavateí výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 82 |Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A. AC. 1+N. 10kA. char B. ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 83|Jistič PL.7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" | |  |  |  |  |  |
| 84|Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10kA. ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 85|Jistič PL7. char 8, 3-pólový, lcn=10KA, ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 86| Jistič PL7. char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 87| Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 831 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=20A | | PL7-B20/3 | 263390 |  | 1 | 670.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 891Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, ln=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 975,60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 901 Jistič PL7, char 8.3-pólový, lcn=10kA, ln=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 976,60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 911 Jistič PL7, char 8, 3-pólový. lcn=10kA, ln=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 975,60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 921Jistič PL7, char 8. 3-pólový. lcn=10kA, ln=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 975,60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 93|Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10kA, ln=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 975.601 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 941 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, !n=4A | | PL7-B4/3 | 116709 |  | 1 | 975,60 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | | | | | |  |
|  | | | | | | 73 361,10 |
| Rozváděč R1.3 | | | | | | |
| 11 Skříň s dveřmi, IP40, ŠxVxH=600x2000x600 | | XVTL-BF-6/6/20 | 114423 |  | 1 | 15 729,601 |

„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21 Adaptér Profi+, přední část, skříň ŠxV=600x2000 | XVTL-BP-W-6/20 | 115210 |  | 1 | 1453.50I |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 31 Bočníce, V=1950 | BPZ-MSW-20 | 293412 |  | 1 | 1 097,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 4|Adapter Profi+ 2adm část. skříň SxV=600x2000 | XVTL-BP-F-6/20 | 115180 |  | 1 | 1 452,301 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| S| Držák hlavních sběrníc. zadní. 1600A, 2x40x10,4pól, rozteč sběrnic 180mm | XBSB164 | 283865 |  | 2 | 4 459,001 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" |  |  |  |  |  |
| 6| Příčný nosník pro držáky sběmic XBS. pole Š 600 | XBBB06 | 283860 |  | 2 | 410,601 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 7|Podslavec bok V=100, bez vyřežu, 1par H=6C0 | XVTL-S0100/S-6 | 114608 |  | 1 | 638.001 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 8|Čelni kryt podstavce V=100, Š=600 | XVTL-SO100/F-6 | 114626 |  | 2 | 972,001 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 9|Uzemňovaci sada | BFZ-DES | 101665 |  | 1 | 171.701 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 10|Montážni sada pro spojení poli, IP3x | XAC | 283483 |  | 1 | 893.20| |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 11 ¡Schránka na dokumentaci | XAB4 | 283482 |  | 1 | 280.701 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 12¡Zámková vložka. Doppelbart 3 mm | NWS-SHE/DLB/DN3 | 255309 |  | 1 | 748,201 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| ÍJfoiN lišta hliníková, šířka skříně = 600. šířka lišty = 488 | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.101 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 13 1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusu bez | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 13 2¡Upevňovací úchytka celoplasiová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | BEL12 | 275199 | i | 1 | 103,40| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 141 DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | 8PZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.1ol |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 14 11 Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (' cena za uvedený počet kusu bez | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 14 2| Upevňovací úchylka celoplastova (bila) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 15|DIN líšta hliníková, šířka skříně = 600, šířka líšty = 488 | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | i | 81.101 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 15 1 ¡Upevňovací úchylka s vodivým propojeni (zelena) (I cena za uvedeny počet kusu bez | 8EL01 | 2752CO | i | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 15 2¡Upevňovací úchytka celoplastova (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 16|DIN líšta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 61.101 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 16 1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (I cena za uvedený počet kusu bez | BEI01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 16 2¡Upevňovací úchytka celoplastova (bílá) (! cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení”. |  |  |  |  |  |
| 1?|DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | 8PZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.10 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 17 1 ¡Upevňovací úchylka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | BEL01 | 275200 | i | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" |  |  |  |  |  |
| 17 2|Upevňovací úchytka celoplastova (bílá) (l cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | 8EL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 18|DIN líšta hliníková, šířka skfiné = 600, šířka lišty = 488 | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | i | 81.10 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 18 1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | BEL01 | 275200 | i | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 18 2¡Upevňovací úchytka ceioplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | BEL12 | 275199 | i | i | 103,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 19¡DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | 8PZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.10 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 19 1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propo|ení (zelená) (! cena za uvedený počet kusů bez | BEL01 | 275200 | 1 | i | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 19 2|Upevňovaci úchytka celoplasiová (bílá) (' cena za uvedený počet kusu bez ohledu na | BEL12 | 275199 | 1 | i | 103,40] |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 20|DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | BPZ-DINR24-6C0 | 293595 |  | 1 | 81.10 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 20 11Upevňovací úchytka s vodivým propojeni (zelená) (' cena za uvedený počet kusů bez | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 20 2|Upevňovaci úchytka celoplastova (bílá) (l cena za uvedeny počet kusů bez ohledu na | 8EL12 | 275199 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 21 ¡DIN líšta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81,10 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 21 1 ¡Upevňovací úchytka s vodivým propojení (zelená) (I cena za uvedený počet kusů bez | BEL01 | 275200 | i | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 21.2¡Upevňovací úchytka celoplastova (bílá) (! cena za uvedeny počet kusu bez ohledu na | 8EL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 221 DIN lišta hliníková, šířka skříně = 600, šířka lišty = 488 | | 8PZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.101 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 22.11Upevňovací úchylka s vodivým propojeni (zelenej (I cena za uvedený počet kusu bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 22 2|Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (1 cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.401 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" | |  |  |  |  |  |
| 23| DIN lišta hliníková, šířka skříně - 600. šířka lišty - 488 | | BPZ-DINR24-600 | 293595 |  | 1 | 81.10 |
| ..Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 23 1 lupevrtovaci úchylka s vodivým propojeni (zelena) (I cena za uvedeny počet kusu bez | | BEL01 | 275200 | 1 | 1 | 103,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 23 21 Upevňovací úchytka celoplastová (bílá) (I cena za uvedený počet kusů bez ohledu na | | BEL12 | 275199 | 1 | 1 | 103.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 24 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá, $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.20 |
| 25 | Krycí deska, s výřezem 45mm. plechová, šedá. Š=600, V=150 | 8PZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.20 |
| 26 | Krycí deska s výřezem 45mm. plechová, šedá, $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.20 |
| 27 | Krycí deska, s výřezem 45mm. plechová, šedá, $=600 V=1S0 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,20 |
| 28 | Krycí deska, s výřezem 45mm plechová, šedá, S=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,20 |
| 29 | Krycí deska, s výřezem 45mm. plechová. Šeda. $=600 V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.201 |
| 30 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, Šeda, $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,20 |
| 31 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, Šeda, $=600, V=150 | 8PZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,20 |
| 32 | Kryci deska, s výřezem 45mm. plechová, šedá. $=600. V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.201 |
| 33 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=600. V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,20 |
| 34 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233,201 |
| 35 | Krycí deska, s výřezem 45mm. plechová, šedá, $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.20 |
| 36 | Krycí deska, s výřezem 45mm, plechová, šedá. $=600, V=150 | BPZ-FP-600/150-45 | 286684 |  | 1 | 233.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 37 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulíi TE. bila, lámatelná po 8,75mm (I/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 38 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 39 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bila, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 40 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 41 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE). Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | i | 14,50 |
| 42 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-8MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 43 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá. lámatelná po 8,7Smm (1/2TE) Počel | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 44 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bila. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 45 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bila, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | 8S-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 46 | Záslepka pro vyfezy 4Smm 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 47 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bila. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 1450 |
| 48 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 49 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 50 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bila, lamatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 51 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 52 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bila, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 53 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | i | 14.50 |
| 54 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 55 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE. bílá, lámatelná po 8,75mm (1/2TE). Počet | 8S-6M8-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| 56 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modůlu TE. bílá. lámatelná po 8 75mm (1/2TE) Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 57 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE, bílá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE). Počet | 8S-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 58 | Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 59 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 60 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modulů TE. bílá. lámatelná po 8.75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14,50 |
| 61 | Záslepka pro výřezy 45mm. 6 modůlů TE. bílá. lámatelná po 8,75mm (1/2TE) Počet | BS-6MB-WH | 178978 |  | 1 | 14.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 62|Chráníč s nadproudovou ochranou. tr=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B. ldn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 63|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA. char B. ldn=0 03A, ln=10A | | PFL7-10/1N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 64|Chranič s nadproudovou ochranou, lr=250A. AC, 1+N, 10kA, char B. ldn=0 03A. ln=10A | | PFL7-10/1 N/B/003 | 263434 |  | 1 | 2 091.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 651 Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC, 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 66|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N, 10kA. char B, ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 67|Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC, 1+N. 10kA, char B, ldn=0 03A. ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | i | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 681Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A, AC, 1+N, 10kA, char.B, ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828.20 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 69|Chránič s nadproudovou ochranou, tr=250A, AC, 1+N, 10kA, char B, ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | |  |  |  |  |  |
| 70|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A AC. 1+N, 10kA. char B. ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 711Chránič s nadproudovou ochranou, lr=250A. AC, 1+N, 10kA, char 8. ldn=0 03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 72|Chránič s nadproudovou ochranou. lr=250A, AC. 1+N. 10kA, char.B, ldn=0.03A, ln=16A | | PFL7-16/1 N/B/003 | 263534 |  | 1 | 1 828,20 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 73|Chráníč lr=2S0A, typ AC, 4-pĎI. ldn=0 03A, ln=40A | | PF7-40/4/003 | 263586 |  | i | 1 801.50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 741 Chránič lr=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0 03A, ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 751 Chránič lr=250A. typ AC. 4-pól, ldn=0 03A. ln=40A | PF 7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801,50| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 76|Chrár>ič lr=250A. typ AC. 4-pól. ldn=0 OSA. ln=40A | PF7-40/4/C03 | 263586 |  | 1 | 1 801,501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 771Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól, ldn=0 03A. ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801,50 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 781Chránič lr=250A. typ AC. 4-pól. ldn=0 03A, ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801,5o| |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 79|Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A, ln=40A | PF7-40/4/003 | 263586 |  | 1 | 1 801.501 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" |  |  |  |  |  |
| 80|Chránič lr=250A, typ AC, 4-pól. ldn=0 03A, ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 81 IChránič lr=250A. typ AC. 4-pól ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.401 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 82 |Chránič lr=250A. typ AC. 4-pól, ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 831Chránič lr=250A. typ AC, 4-pól. Idn^O C3A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 84 |Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.401 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 85|Chránié lr=250A, typ AC. 4-pól. IdrpO 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| ŠeJChránič lr=2S0A. typ AC. 4-pól. Idn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 871Chránič lr=250A. typ AC. 4-pól, !dn=0.03A, ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 881 Chránič lr=250A. typ AC. 4-pól. ldn=0 03A, ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" |  |  |  |  |  |
| 89|Chránič lr=250A, typ AC, 4-pól. ldn=0 03A, ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 901Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A, ln=25A | PF7-25/4/C03 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 91 IChránič lr=2S0A. typ AC. 4-pól, ldn=0 03A, !n=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 92|Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 93 |Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 94 |Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A, ln=2SA | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 95 |Chránič lr=250A, typ AC. 4-pól. ldn=0 03A. ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 96IChránič lr=250A. typAC, 4-pól, ldn=0 03A, ln=25A | PF7-25/4/003 | 263584 |  | 1 | 1 757.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 971 Jistič PL7. char B. 3-pólový, lcn=10kA, ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 98|Jis1ič PL7, char B. 3-pólový. lcn=10kA. ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575.40 |
| „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 99| Jistič PL7. char B, 3-pólový, lcn=10kA. ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 100|Jistič PL7, char 8. 3-pólový. lcn=10kA, ln=16A | PL7-816/3 | 263389 |  | 1 | 575.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 1011Jistič PL7, char B. 3-pólový, lcn=10kA. ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 102|Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10kA, ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 1031 Jistič PL7, char B. 3-pólový. lcn=10kA, ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 104| Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10kA. ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 1051 Jistič PL7. char 8,3-pólový. lcn=10kA. ln=16A | PL7-B16/3 | 263389 |  | 1 | 575.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 106| Jistič PL7, char B. 3-pólový. lcn=10kA, ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |
| 107| Jistič PL7, char 8, 3-pólový. lcn=10kA. ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 108 [Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10kA. ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" |  |  |  |  |  |
| 109| Jistič PL7. char B. 3-pólový. lcn=10KA. ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuie nabídnout rovnocenné řešení". |  |  |  |  |  |
| 110|Jistič PL7. char B. 3-polový, lcn=10ltA. ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735.40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení" |  |  |  |  |  |
| 1111 Jistič PL7, char B. 3-pólový. lcn=10kA. ln=6A | PL7-B6/3 | 263386 |  | 1 | 735,40 |
| „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". |  |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | |  |  |  | |  |  |
| **Prípoj'nicové systémy do 6300A** | |  |  |  | |  |  |
| MPA 250A | |  |  |  | |  |  |
| Počet | Popis | Popis | Katalog | cena/ks | |  | celkem |
| 23 | 32A TPN NH00 Sw Fused Tap-off | odbočná skříň do 32A s poj | MTB332NSW |  |  |  | 29 400.90 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  |  |  |  |
| 76 | MP 400 - 800A Universal Fixing | upevňovací třmen | | MPB800UFB |  |  |  | 16 134.80 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 5 | 800A End Cover | koncová příruba | | MP800EC | **632 20«** | |  | 3 161,00 KČ |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  | . | |  |  |
| 50 | MPA250 CASS JOINT | spojovací blok | | MP1JPN | **4 88.00 Kě** | |  | 21 750.00 Kč |
|  | „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 1 | MPA 250A CENTRE FEED LH IP4X | napájecí díl kabelem | | MPA250CFLHFN | jj  i | |  | 11 894.60 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |
| 36 | MPA 250A FEÉDER LENGTH 3M 1P4X | rovný díl 3m s odboč místy | | MPA3250FN | WtmK3E | |  | 204 876.00 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 2 | MPA 250A FEEDER LENGTH 2M IP4X |rovný díl 2m s odboč místy | | MPA2250FN | ■bebees | |  | 7 762,80 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 3 | MPA 250A ANGLE FLAT LH IP4X ¡koleno | | MPA250AFLHFN |  | |  | 18 837 30 Kč |
|  | „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 3 | MPA 250A ANGLE IN EDGE IP4X | koleno | | MPA250AIEFN | 7 204.80 Kč | |  | 21 614,40 KČ |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
| 3 | MPA 250A FLAT TEE LH IP4X [Ťďíi | | MPA250FTLHFN | 7 443.70 Kč | |  | 22 331,10 Kč |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | |  |  | |  |  |
|  | Cena celkem |  |  |  | |  | 357 762,90 Kč |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
| |Odbočné skříně jsou dodávány bez pojistek. | |  |  |  | |  |  |
| |Nabídka nezahrnuje vyzbrojení, kabelové průchodky, kotvící konstrukce, nebo jiný drobný materiál. | | | |  | |  |  |
| i | |  |  |  | |  |  |
| Cena bude upřesněna na základě konkrétní situace | |  |  | **CELKEM:** | | | **503 013,00 Kč** |
| **Dodací termín 6-8 týdnů dle velikosti projektu** | |  |  |  | |  |  |
| | Uvedeny jsou vaše nákupní ceny pro tuto akci bez DPH včetně dopravy. | | |  |  | |  |  |
| I |  |  |  |  | |  |  |
| | Cenová nabídka je připravena na základě zaslané poptávky | |  |  |  | |  |  |
| Při konečné realizaci je nutné projekt nacenit na základě přesné specifikace. | | |  |  | |  |  |
| Po dobu platnosti cenové nabídky budou zachovány jednotkové ceny uvedených položek. | | |  |  | |  |  |
| Celková cena akce se může změnit podle finální skladby dílů potřebných pro realizaci. | | |  |  | |  |  |
| I I | | |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1 1** 1 |  |  |  |  |  |
| Artikl | Popis | Ks | MO cena/ks |  |  | Celkem |
| **1 860 143** | **Animeo Solo 1 zónový** | 1 | 21 386,90 |  |  | 21 386,90 Kč |
|  | Na základě údajů čidel slunce, větru, teploty a dešťových srážek a na základě nastavených | | | |  |  |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | | |  |  |  |
| **9 154 080** | **Soliris sensor** - **Kombinované** 1 i 1 2 463.80 | | |  |  | 2 463,80 Kč |
|  | 16x236x40mm, IP43 | | | |  |  |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | | |  |  |  |
| **1 822 069** | CD lxl P8 **ovladač pohonu 2** \ 2 748,00 | | |  |  | 5 496,00 Kč |
|  | lokálnim ovladačem, připojeni na centrální řídicí sběrnici, rozměry (Sxvxh ) = 165 x 160 x 60 mm. | | | |  |  |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | | |  |  |  |
| **1 822 039** | CD 1x4 P8 **ovladač pohonů 1** 5**1 5** 751,30 | | |  |  | 28 756,50 Kč |
|  | | lokálním ovladačem,připojení na centrální řídící sběrnici, rozměry (š x v x h ) = 165 x 160 x 60 mm, | | | |  |  |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni". | | |  |  |  |
| **1 822 041** | CD 2x1 P8 **ovladač pohonů 2|** 5 029,80 | | |  |  | 10 059,60 Kč |
|  | ovladači,připojeni na centrální řídící sběrnici, rozměry (§ x v x h ) ■ 165 x 160 x 60 mm, IP54, | | | |  |  |
|  | „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | | | |  |  |

**CENOVÁ INFORMACE RP-021-03-DPS**

*Návrh proveden programem E-CONFIG 3 3 34 Databáze 2017 07 1, platnost dat od 01 07.2017*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zpracoval:** |  | **Příjemce materiálu:** |
| **Paščák Rudolf-projekce elektro** |  |  |
| **Žižkova 600** |  |  |
| **747 41 Hradec nad Moravici** |  |  |
| **IČO: 18990467** |  | **IČO:** |
| **DIČ** |  | **DIČ:** |
| **Banka:** |  | **Banka:** |
| **Čislo účtu** |  | **Čislo účtu** |
| **Rudolf Paščák** |  |  |
| **Telefon: +420608887780** |  | **Telefon** |
| **E-mail pascak elektro@c-mail cz** |  | **E-mail:** |
| **Soubory:** |  | **Projekt:** |
| **Projekti ECFX** |  | **Zatepleni a výměna oken ZŠ Otická** |
| **Projekt1\_Rozvádéč R2 XLS** |  | **RP-021-03-DPS** |
| **Poznámka:** |  | **Datum:** |
|  |  | **28 7 2017** |
| Sumanzovaný seznam |  | **Platnost: 30 dni (do 27 8 2017)** |
| (počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní objednací jednotky) | | **Splatnost 14 dni** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pof.** | **Popis** | **Typové označeni** | **Objednací číslo** | **Počet**  **kusů**  **celkem** | **Celková koncová cena IKčI** |  |
| **Rozváděč R2** | | | | | |  |
| **1** | **Rozvodnice KLV, pod omitku, plech dveře, šroubová** | **KLV-24UPS-F** | **000178816** | **1** | **1 041,70 Kč** | **1041,70 Kč** |
|  | **|„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | **I** |  |  |  |
| **2** | **Záslepka pro výřezy 45mm, 6 modulů TE, bílá, lámatelná po** | **BS-6MB-WH** | **000178978** | **2** | **29.40 Kč** | **14,70 Kč** |
|  | **|„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | **~r** |  |  |  |
| **3j** | **Hlavni vypínač, 1-pól, ln=25A** | **IS-25/1** | **000276262** | **1** | **243,60 Kč** | **243.60 Kč** |
|  | **|„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | **[** |  |  |  |
| **4** | **Pojistkový odpínač 16A. 1-pól** | **Z-SLS/D01/1** | **000263155** | **1** | **390,90 Kč** | **390,90 Kč** |
|  | **|„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". | !** | | **t~** |  |  |  |
| **5** | **Svodič přepětí třídy T2 (II, C), modulový, 1 pól, Un=280V** | **SPCT2-280/1** | **000167593** | **1** | **1 335,20 Kč** | **1 335,20 Kč** |
|  | **I „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | **i** |  |  |  |
| **6** | **Proudový chránič s naproud a oblouk ochranou, ln=16A,** | **AFDD-16/2/B/003** | **000187203** | **3** | **12 159,00 Kč** | **4 053,00 Kč** |
|  | **(„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | **l** |  |  |  |
| **7** | **Proudový chránič s naproud a oblouk ochranou, ln=10A. IAFDD-10/2/B/003** | | **000187167** | **1** | **3 793.20 Kč** | **3 793,20 Kč** |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | | | |  |  |
| **Cena celkem včetně slevy (Kč)** | | | | | 18 993,00 Kč |  |
| **Sazba DPH základni (A) 21% (Kčj** | | | | | **3 988,53 Kč** |  |
| **Cena celkem včetně slevy ♦ Sazba DPH základní (A) (Kč]** | | | | | 22 981,63 Kč |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název**  **Základní náklady** | **Hodnota A** | **Hodnota B** |
| **Dodávka** | **0,00** |  |
| **Doprava x%, Přesun x%** | **0,00** | **0,00** |
| **Montáž - materiál** |  | **95 222,30** |
| **Montáž - práce** |  | **164 055,40** |
| **Mezisoučet 1** | **0,00** | **259 277,70** |
| **PPV x% z montáže: materiál + práce** |  | **1 400,10** |
| **Nátěry** |  | **0,00** |
| **Zemní práce** |  | **12 010,00** |
| **PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací** |  | **120,10** |
| **Mezisoučet 2** | **0,00** | **272 807,90** |
| **Základní náklady celkem** |  | **272 807,90** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Náklady celkem** |  | **272 807,90** |
| **Základ a hodnota DPH 21%** | **272 807,90** | **57 289,66** |
| **Základ a hodnota DPH 10%** | **0,00** | **0,00** |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **330 097,56** |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | **Montáž** |
| **Zemni práce** | **0,00** | **12 010,00** |
| **Elektromontáže Bleskosvod Na Jamách 95 222,30** | | **164 055,40** |
|  |  |  |
| **Projektant upozorňuje,** | **aby byly dodrženy materiálové** | **i jednotlivé** |
| **komponenty a zařízení** | **projektem navrženy. Nebudeli toto dodrženo** | |

**projektant nenese žádnou odpovědnost za vzniklé škody jak materiálové tak i na životě a zdraví.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Věta | Název | Mj | Počet |
| 9999-878  9999-890 | **Zemni práce**  VYTÝČENI TRATI  Kabelové vedeni v zastaveném prostoru | km | 020 |
| 9999-991  9999-999 | HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3. Šíře50mm. hloubka 50mm | m | 200,00 |
| 9999-1175  9999-1180 | ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3 šíře 50mm.hloubka 50mm | m | 200,00 |
| 1030-200098 | **Zemni práce - celkem Elektromontáže Bleskosvod Na Jamách**  810 304 Pásek 30x4mm FeZn Z500 | m | 200 00 |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".** | | |
| 1030-18730 | 840 008 Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý | m | 540.00 |

Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem Cena Cena celkem

1030-35300

1030-200521

1030-201088

1030-201091

1030-200316

1030-201097

1030-200437

1030-26629

1030-200934

1030-200421

*1244-168*

1030-200445

1244-190

1244-194

1030-200118

*9999-1006*

9999-1009

**9999-952**

**9999-953**

9999-956

*9999-1296*

*9999-1297*

9999-1298

9999-1299



**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

204 229 PV 22 nerez/ plast šedý délka 90 mm ks 540.00

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

105 430 Jímací stožár samostatně stojící 3000 mm ks 2,00

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

819136 Vodič HVIlong šedý D 23 m 6,00

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

819 140 Příslušenství HVI long šedý D 23 ks 2.00

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

830 218 vodič CUI5000 mm ks 1,00

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".**

819 299 Koncovka HVIlight ks 4.00

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

459 129 Svorfca UNI pro Rd 8-10/ Rd 8-10 Nerez SZ ks 18,00

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**620 915 Připojovací svorka pro Rd 7-10/Fl 40 k  
hloubk zemniči 0 20 nerez V4A ks 22,00**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

339 069 Svorka okapová nerez jeden Rd 6-10 mm,  
zaobleni žlabu 16-22 mm ks 11,00

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

319 209 Křížová svorka pro vodiče 08/10 a pásky 30 mm Nerez V4A se středovou destičkou ks 37.00

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY

**480 005 Štítky na označení svodů s číslem 7-10 / 30 mm ks  
„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení  
OU 2,0 ochranný úhelník. L 2000mm ks**

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni  
DOUa-25 držák ochranného úhelníku,** L **250mm ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení  
860 115 Vývod uzemnění z vyrovnaného drátu Rd 10-**

**1500 mm. nerez V4A ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení1**SONDA PRO PROMĚŘENÍ ÚZEM SOUSTAVY

**V zemina třídy 3 ks**

*JÁMA PRO ULOŽENÍ ZEMNICÍ TYČE  
FeZn 2000x250x3mm*

**Zemina třídy 3 ks**

*PROVEDENI REVIZNÍCH ZKOUŠEK  
DLE CSN 331500*

Revizní technik hod

Spolupráce s revíz technikem hod

22.00

**18.00**

19.001



2 763,20

4 847 00



**12 630,20**

0,00



0,00

0.00

0,00

70.00 350 00 70,00

8 220 00 41,10 8 220.00

3 720 00 18 60 3 720.00

0,00 0.00

12 010,00

12 010,00

4 920 00 68.10

73116.00 159.80

3 780.00 53.60

2 519.60 3 519 40

1. 1 316.60

167,00 1 122,90 764.90 6 498.50 521.60 836.40

2 694.60 219.20

6 296.40 411 80

1. 641.20 213,20

10 304.50 409,50

1171,50 115.00

1. 685.10 393,20
2. 38,30

8 346,80 953.50

12 173.40 676,30

23 281,20 1 293,40

**Podružný materiál Elektromontáže - celkem**

1 867.10

95 222,30

4 680,00 390.00

3 480,00 290.00

0.00 0.00

13 620,00 86 292.00 28 944.00 7 038,80 7 899.60

1. 245.80 6 498.50
2. 345,60
3. 945,60

9 059.60 2 345 20 15 151,50

1 265,00

1. 325,20 842,60

20 977,00 12 173.40 23 281.20

4 680.00 3 480.00 0.00 1 667 10

*W&WHM*



|  |  |
| --- | --- |
| **Název** | **Hodnota** |
| **Nadpis rekapitulace** | **Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení MODERNIZACE VYSSI ODBORNÉ ŠKOLY** |
| **Akce** | **A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY RYCHNOV NAD KNĚŽNOU** |
|  | **SILNOPROUD NA JAMACH\_SO-02** |
| **Projekt**  **Investor** | **KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ** |
| **Z. č.** | **RP-032-01-DPS** |
| **A. č.** | **RP-032-01-DPS** |
| **Smlouva** |  |
| **Vypracoval** | **Paščák R.** |
| **Kontroloval** | **Paščák R.** |
| **Datum** |  |
| **Zpracovatel** |  |
| **CÚ** |  |
| **Poznámka** | **Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.** |
| **Doprava dodávek (x) %** | **0,1** |
| **Přesun dodávek (x) %** | **0,1** |
| **PPV (x nebox) %** | **0,54** |
| **PPV zemních prací, nátěrů (x) %** | **1** |
| **Kompletační činnost - a** | **0,5** |
| **Kompletační činnost - b** | **0,952842** |
| **Kompletační činnost - k1** | **0,5** |
| **Kompletační činnost - k2** | **0,5** |
| **1. sazba DPH %**  **- i pro přirážky rekapitulace** | **21** |
| **2. sazba DPH %** | **10** |
| **Procento PM %** | **2** |

**krycí list rozpočtu**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.1.4.6 - Elektronická komunikace**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

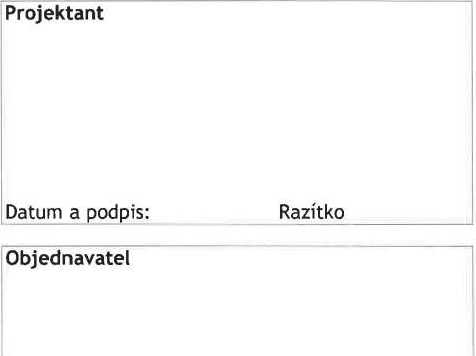
**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

**Náklady z rozpočtu 1 258 814,00**

**Ostatní náklady 0,00**

**Cena bez DPH 1 258 814,00**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 258 814,00 | 264 350,90 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **1 523 164,90** |



**Strana 51 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis: Razítko**

**Strana 52 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J**

**1 •1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.6 - Elektronická komunikace**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Kód - Popis**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 • Provedení souboru / objektu / zařízení**

**1 258 814,00**

**1 258 814,00**

**1 258 814,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 258 814,00**

**Strana 53 z 120**

**ROZPOČET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J** | | |
| **Objekt:** | **1 -1. ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** |  |  |
| **Úroveň 3:** | **D. 1.4.6 - Elektronická komunikace** |  |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko** | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | **Kód Popis** | **MJ Množství J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  | **1 258 814,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  | **1 258 814,00 1 258 814,00** |
| 1 K | Elektronická komunikace - samostatný soupis RuO1-001.22 .  prací | S0Ub 1,000 1 258 814,00 or | 1 258 814,00 |

**Strana 54 z 120**

**Název**

**Základní náklady**

**Dodávka**

**Doprava %, Přesun%**

**Montáž - materiál Montáž - práce Mezisoučet 1**

**PPV % z montáže: materiál + práce Mezisoučet 2**

**Základní náklady celkem**

**Hodnota A Hodnota B 899 826,10**

**17 996,52 17 996,52**



**917 822,62 263 732,20**

**4 914,71**

**917 822,62 268 646,92**

**1** **186** **469,54**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kompletační činnost**  **Náklady celkem**  **Základ a hodnota DPH 21% Základ a hodnota DPH 10%** | **1 258 814,00 0,00** | **72 344,46**  **1 258 814,00**  **264 350,94 0,00** |
| **Náklady celkem s DPH** |  | **1 523 164,94** |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | **Montáž** |
| **Dodávky** | **899 826,10** | **85 111,30** |
| **Elektromontáže** | **88 516,68** | **72 107,70** |

**Buňky takto označeny se přepisují. Ceny se automaticky přenášejí do rekapitulace Procenta doprava přesun a PPV se přenášejí z listu parametry.**

**Projektant upozorňuje, aby byly dodrženy materiálové i jednotlivé komponenty a zařízení projektem navrženy. Nebudeli toto dodrženo projektant nenese žádnou odpovědnost za vzniklé škody jak materiálové tak i na životě a zdraví.**

Véla

**1221-16798**

*2082-9432*

**2082-9433**

*2082-6001*

**2082-6008**

**EZS**

*2035-3705*

**2035-7600**

*2035-2987*

**2035-2991**

**2035-2990**

**2035-2989**

*2035-3822*

**2035-3823**

*2035-3307*

**2035-3881**

*2030-47*

**2030-48**

**2030-48**

*7002-492*

**7002-494**

*1002-3281*

**1002-3283**

*1002-5896*

*1002-5897*

**1123-7755**

**1123-4853**

**1123-6723**

**1002-3249**

*9997-4570*

**9997-4572**

**1221-15162**

**Mj Počet**

**Název**

**Dodávky**

**42U 800\*800x2000 19" rám stojanový výška 42U ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** 04B: Vyvolávací systém VIS Plzeň

**NERO výdejní,DUO objednací ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".** kamerový systém

**Barevný Kamerový systém ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". Kabelovýé žlaby ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení"**

**EZS**

*Klávesnice pro ústředny*

**MK7 MK8 LCD klávesnice pro ústředny ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".** Moduly pro ústředny

**E080 Systémový Ethernet (TCP/IP) komunikátor bež krytu ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". P026-B Modul posilovaciho zdroje 2.75A v krytu s plošným spojem A158 ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". GBP/3 Koncentrátor G8P v cenové zvýhodněném množstevním baleni od 3 do 9 kusů ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** Vnitřní PÍR detektory

**PIR detektor s dosahem vějíř 15m a pohledem pod sebe ks**

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

*Magnetické kontakty*

*Plastové povrchové se svorkovnici*

**SC40 MG kontakt se svorkovnici a dvěmi kontakty s pracovní**

**mezerou 15 mm ks**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**Dodávky - celkem**

**Elektromontáže**

*SDĚLOVACÍ KABEL TWIST PAIR*

**Materiál celkem DM**

**28 851.00**

**105 100.00**

**Montáž celkem Cena Cena**

**celkem**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UTP 4 P cat.6a. pevné** | **m** | **350.00** |  | **3 185,00** |
| **UTP 4 P cat.5e, pevné** KABEL SILOVÝ.IZOLACE PVC | **m** | **5 600.00** |  | **37 520,00** |
| **CYKY-0 2x2 5 . pevné** PŘISTROJ ZÁSUVKY ISDN.  **5013U-A00152 Přistroj zásuvky ISDN. průchozí dvojnásobné:** | **m** | **200.00** |  | **2 980,00** |
| **řazení 2P** | **ks** | **9.00** |  | **3 070.80** |

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

*KRYT ZÁSUVKY TELEFONNÍ.*

*KRYT ZÁSUVKY ISDN,*

**LK 80X28 2ZK KRABICE LISTOVÁ ks 9,00**

**„Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". 4016EHF TRUBKA TUHÁ 750 N HF m 350,00**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". 2320/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ EN LPE 125N m 250,00**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**5013A-A00252B Kryt zásuvky ISDN, s 2 otvory; d b bílá ks 9.00**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

*Revize*

**Revíze stojanu I nebo II trltkče pro UST a UTU ks 1.00**

**HSEAIBH163 Kabel univerzální optický, gelový. 16\*50/125 um OM3. nekovové prvky m 50,00**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné ře**

**Podružný materiál**

**Elektromontáže - celkem**



002 00



—

**■I**

**215.10 19 040.00 2 900.00 378,00**

**0.00 220600006 4 475,00**

**14 752.78**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19 303.00** | **48 154.00** | **48 154.00** |
| **16 084.00** | **121 184.00** | **121 184.00** |
| **27 527.00** | **730 629.00** | **730 629.00** |
| **375.00** | **4 215.00** | **4 215.00** |
|  | **0.00** | **0.00** |
| **10 981,30** | **14 057.70** | **14 057,70** |
| **1 204.00** | **7 707,20** | **15 414.40** |
| **856.00** | **6 045.50** | **12 091.00** |
| **2 140.00** | **3 310.60** | **16 553.00** |
| **5 945.00** | **743.70** | **21 567.30** |
| **696,00** | **268.00** | **1 072.00** |
| I5 111,30 |  | 984 937,40 |
|  | **0.00** | **0.00** |
| **2 800.00** | **17.10** | **5 985,00** |
| **44 800.00** | **14.70** | **82 320,00** |
| **2 400.00** | **26,90** | **5 380.00** |
| **855.00** | **436.20** | **3 925.80** |
| **198.00** | **45.90** | **413.10** |
| **7 700.00** | **76.40** | **26 740.00** |
| **10 750.00** | **54,60** | **13 650,00** |
| **32.40** | **45.60** | **410,40** |
| **1 672.30** | **1 672.30** | **1 672.30** |



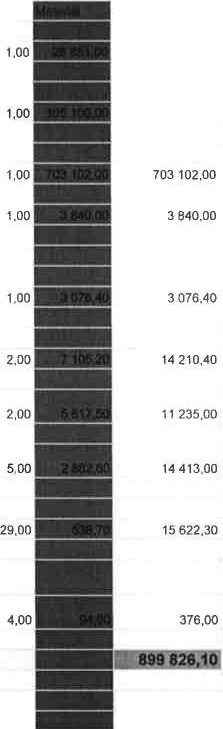
**900.00 107.50**

0.00 0.00

0.00

**■■■■**

**5 375.00** 0.00 0.00 **14 752.78** 160 624,38



**Název**

**Nadpis rekapitulace**

**Akce**

**Projekt Investor Z. č.**

**A. č.**

**Smlouva**

**Vypracoval**

**Kontroloval**

**Datum**

**Zpracovatel**

CÚ

**Poznámka**

**Doprava dodávek % Přesun dodávek %**

**PPV %**

**Kompletační Činnost - a Kompletační činnost - b Kompletační činnost - k1 Kompletační činnost - k2**

1. **sazba DPH %**

**- i pro přirážky rekapitulace**

1. **sazba DPH %**

**Procento PM %**

**Hodnota**

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení MODERNIZACE VYSSI ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY RYCHNOV NAD KNĚŽNOU SLABOPROUD NA JAMACH\_SO-02**

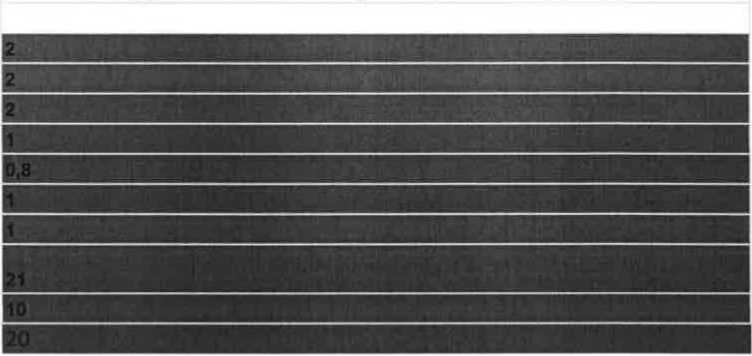
**KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ**

**RP-032-01-DPS**

**RP-032-01-DPS**

**Paščák R. Paščák R.**

**Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Čis.** | Objednací číslo | Název | PGR | Cena/MJ | Množství | Cena celkem |
| 1 |  | Rozvaděč 32U 600 x 800 |  |  | 1 | 0,00 |
| 2 | DS326080-A | Stojanový rozvaděč,32U.Š 600mm,hl 800mm. RAL 7035 + RAL 5005 | 6017 | auMjOO | 1 | 9 095,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 3 | DV900333- | Vložka zámku FAB. systém EMKA, s jedním klíčem | 6019 | »1.00 | 1 | 201,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 4 | DLT44806-A | Horni/spodní ventil jednotka,6x ventilátor,termosta!,8U | 6019 | 4 760.00 | 1 | 4 760,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni".** |  |  |  |  |
| 5 | IU070111- | Napáječi panel PDU 19", 7x ČSN, vypínač, 1 25U, kabel 2 m | 6019 | 642.00 | 1 | 642.00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 6 | HSERG245GS | 19"patchpane! kompaktni,24xRJ-45 stíněný Cat 5,1U.RAL 7035 | 6013 | 1 137.00 | 3 | 3 411,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 7 | DBK14805— | 19" vyvaž panel, 5xvelké tvrdé plastové oko, 1U, barva šedá | 6019 | 214.00 | 3 | 642,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 8 | HSELS249LP | 19"FO vana kompletní, 24xLC. 9/125pm OS2, výška 1U | 6231 | 1 819.00 | 2 | 3 638.00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 9 | HSELS245LP | 19"FO vana kompletní, 24xLC, 50/125pm OM2, výška 1U | 6231 | 1725.00 | 2 | 3 450,00 |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | | |  |  | |
| 20 |  | Společná volitelná příslušenství |  |  | **1** | 0,00 |
| 21 | DFS14855-A | Polička 1U/550mm,pevná 19”, nosnost 40kg, nízký profil | 6019 | 480,00 | 1 | 460,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 22 | H5GLG01K0G | Propojovací kabel,Cat5e stíněný,2xRJ-45, délka 1m,barva šedá | 6413 | 29,50 | **1** | 29,50 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 23 | HLP25LL02F | Optický propojovací kabel duplex LC-LC 50/125 OM2, 2m | 6422 | 245 00 | 1 | 245.00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 24 | HLP29LL02F | Optický propojovací kabel duplex LC-LC 9/125 OS2. 2m | 6422 | 245.00 | 1 | 245,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 25 | HSEKF424P1 | Instalační datový kabel F/UTP Cat 5e 4 x 2 x AWG24, PVC modrý plášť, box 305 m | 6011 |  | **1** | 1 960.00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | **■** | |  |  |
| 26 | HSEAIBH249 | Univerzální FO kabel A/I-BH. gelový ,24x9/125,nek.prvky.FRNC | 6133 |  | 1 | 27,50 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
| 27 | HSEAIBH245 | Univerzální FO kabel A/I-BH, gelový,24x50/125,nek.prvky,FRNC | **¡••ti | 45,OQ** | | **1** | 45,00 |
|  |  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** |  |  |  |  |
|  |  | Celkem: |  |  |  | 28 851,00 |
|  |  | DPH 21%: |  |  |  | 6 058,71 |
|  |  | Celkem s DPH; |  |  |  | 34 909,71 |

Rozpočet

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **snu** | **Zboží** | **Záruka Množství** | **Cena/mJ** | **Cetkami** |
| **3101 $0021 \*** | IMM12018-1EP- **Panoramic.** 180°, **venkovní anliv . závěsná „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | **“** 1 |  | **314 ač\*; ca** |

**WMVE-SR - držák na zetf pro venkovní dome kamery Pelco „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". IBP219-ER - Sarlx 2MPx, IR. 2 8-10mm,SD Card „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**IMP219-1S dome vnitř, strop kam 2MPx, 3-9mm, proti řada „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**DSSVR2 - 12TB. 128 kamer. H 264. 300Mpbs. 8 kamer v základu „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". DS-SW-CAM - integrační poplatek za kameru s SW DSNVSNC „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**UBNT EdgeSwitch PoE, 24x 10/100/1000, 500W**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**RMA-15-600/800.19" datový rozvaděč TRITON**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**C RAX-VP-X02-A1,19" vyvažovači panei 1U jednostranná plast lišta**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". RAX-CH-X03-X3, vent jednotka.2x ventilátor.termostat.spodni-homi „Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešení". UPS-2200VA, CyberPower Professlonal Rackmount LCO 2200VA/1600W, 2U „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**05012 3. ■ Patch Panel 24 port UTP Cat.5e 1U, vyvažovači lišta. Axemax**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**Patch cord UTP 1m. Cat 5e. RJ45-RJ45, ISZH. Axemax „Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**0502117 520 UTP Cat 5e LSZH, 4pár, drát, 24 AWG, Axemax**

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".**

**36**

**36**

**36**

**36**

**36**

**24**

**24**

**24**

**24**

**24**

**24**

**24**

**24**

Mi

I

*MĚĚtĚĚ*

I

2 TM. .ÍXJ

<9 Í25.C..'

5

■■■

■■

I

*WBBSm*

■■

3 125 DG

?: i 'o

V ' Z2-. Z i

»1 $55 co

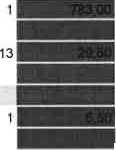
19 \*25 CO

7 525 -30 214 CO 2 675 CO 3 00 733.00 383 50

5 50

**Celkem bez DPH v Kč:**

m



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Popis a typové označeni položky** | **Obj.číslo** | **MJ** | **Množství** | **Cena/MJ** | **Celkem** |
| 7 ÍGD8-2...Přístrojová krabice | **6288569** | **KS** | **S** |  | **355,00 Kč** |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | | |  |  |
| AR45-F1 RW. Krycí rámeček | **6119322** | **KS** | **5** |  | **460,00 Kč** |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | |  |  |  |
| DTS-2RM RW1 Nosiče datové techniky | **6119298** | **KS** | **5** |  | **665,00 Kč** |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | |  |  |  |
| ASM-C6 G . Modulární zásuvka kat 6 | **6117329** | **KS** | **5** |  | **2 360,00 Kč** |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | | |  |  |  |
| **Celkem za dvojitou datovou zásuvku cat.6 stíněná** |  |  |  |  | **3 840,00 Kč** |

**ROZSAH DODÁVKY**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HW vybaveni |  |  | za ks | **celkem** |
| 910-020320 | **•** výdejní terminál NERO EM Eth | 1 | ks | 44 72r CO KVj | 44 225,00 Kč |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné** | | |  |  |
| 910-024340 | • objednací terminál DUO | 1 | ks | 41 350,00 Kt | 41 350,00 Kč |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné** | | |  |  |
| 790-080240 | • nap zdr zál AWZ 333 12\//3AJ7 2Ah | 1 | ks | 3 345.00 Kč | 3 345,00 Kč |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné** | | |  |  |
|  | asistenčni služby |  |  |  | 0,00 Kč |
| 880-010090 | • konfigurace a připojeni terminálového systému | 1 | ks | 14 710.00 Kč | 14 710,00 Kč |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné** | | |  |  |
| 800-093340 | • školení ovládáni programu | 1 | hod **-** | | 1 470,00 Kč |
| **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné** | | | |  |  |

**105 100,00 Kč**

**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšši odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J** | | |
| **Objekt:** | **1 - 1.ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN** |  |  |
| **Úroveň 3:** | **D.1.4.7 - Elektronická komunikace - aktivní prvky** |  |  |
| **JKSO:** |  | **CC-CZ:** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** |  | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** |  | **(Č:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** |  | **IČ:** |  |
| **KANIAa.s.** | **, Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** |  | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

**Náklady z rozpočtu 92 635,00**

**Ostatní náklady 0,00**

**Cena bez DPH**

**92 635,00**

DPH základní snížená

21,00% ze

15,00% ze

92 635,00

0,00

19 453,40

**0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**112 088,40**



**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Zhotovitel**

**Razítko**



**Strana 55 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 56 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, 1) Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J** | | |
| **Objekt:** | **1 -1. ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DlLEN** |  |  |
| **Úroveň 3: D.1.4.7 - Elektronická komunikace** | | **- aktivní prvky** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko** | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |
|  | **Kód - Popis** |  | **Cena celkem [CZK]** |
| **1) Náklady z rozpočtu** | |  | **92 635,00** |
| **N00 -** | **AREÁL SOU NA JAAAÁCH** |  | **92 635,00** |
| **N01** | **- Provedení souboru / objektu / zařízení** |  | **92 635,00** |
| **2) Ostatní náklady** | |  | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | |  | **92 635,00** |

**Strana 57 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J**

**1 -1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D. 1.4.7 - Elektronická komunikace - aktivní prvky**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**PČ Typ Kód**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**92 635,00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 92 635,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízeni 92 635,00**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | R001-001.23 | Elektronická komunikace • aktivní prvky • samostatný soupis práci | soub  or | 1,000 | 92 635,00 92 635,00 |

**Strana 58 z 120**

**Projekt AP pro GP - lokalita Na Jamách**

**CELKOVÁ REKAPITULACE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Specifikace** | **DPH** | **cena bez DPH** |
| **1.** | **Aktivní prvky** | **21%** | **92 635,00** |
| **CENA CELKEM BEZ DPH** | | | **92 635,00** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Cena** |  | **Základ daně** | **DPH** | **Cena**  **včetně DPH** |
| **Nabídková cena** | **92 635,00** |  | **92 635,00** | **19 453,40** | **112 088,00** |

Cenová nabídka STYLBAU, s.r.o. - Aktivní prvky.xls

Strana 1 z 2

**1. Aktivní prvky**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Typová čisto** | **Specifikace** | **Počet**  **(ks/m)** | **Materiál** | | **Montáž** | |
| **Jednotková**  **cena** | **Čolkem bez DPH** | **Jednotková**  **cena** | **Celkem bez DPH** |
|  |  | Název |  |  |  |  |  |
|  | JG937A | HP 5130 - 48G - PoE+ - 4SFP+ El Switch (Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | **1** | 87 080.00 | 87 080.00 | 4 280.00 | 4 280.00 |
|  | SPM-7100HPA | OEM 1G SFP LC SX Transceiver (Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout | **1** | 603,00 | 603.00 | 402,00 | 402.00 |
|  | FO kabel 2m | FO Kabel propojovací MM 50/125 2m LC/SC (Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni) | **1** | 270,00 | 270,00 | **0,00** | **0,00** |
| **Celkem bez DPH** | | | | **87 953,00** | | **4 682,00** | |
| **Celkem materiál + montáž bez DPH** | | | | **92 635,00** | | | |

Cenová nabídka STYLBAU, s.r o. - Aktivní prvky xls

Strana 2 z 2

**krycí list rozpočtu**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**Stavba: - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 1-1. ETAPA**

**Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**Úroveň 3: D.2.1 - Technologie strojů a zařízení**

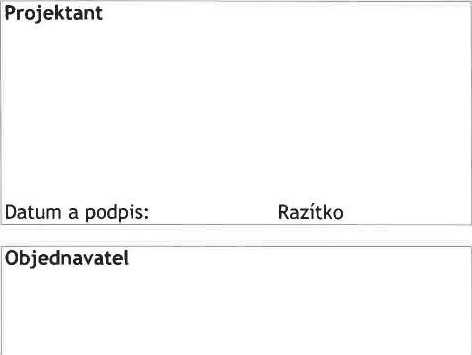
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu Ostatní náklady** |  |  |  | **1 931 208,00 0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **1 931 208,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 931 208,00 | 405 553,70 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

**Cena s DPH v CZK 2 336 761,70**



**Strana 59 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 60 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Modernizace vyšši odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DlLEN**

**D.2.1 - Technologie strojů a zařízení**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**1 931 208,00**

**1 931 208,00**

**1 931 208,00**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**1 931 208,00**

**Strana 61 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 - 1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.2.1 - Technologie strojů a zařízení**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**PČ Typ**

**Kód**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK]**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**1 931 208,00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 1 931 208,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 931 208,00**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | R001-001.24 | Technologie strojů a zařizem - samostatný | soub | 1,000 1 931 208,00 |
|  |  |  | soupis prací | or |  |

**Strana 62 z 120**

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

MODERNIZACE VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY. RYCHNOV NAD KNĚŽNOU • AREAl SOU JÁMY

Objekt:

SO 02 D. 2.1. - Technologie strojů a zařízení

Místo: Areál Na Jamách Datum: 14.02.2016

Zadavatel: KRÁLOVEHRADECKY KRAJ Projektant: Kanía a.s.. Ostrava

Uchazeč: Na základé výběrového řízeni

PČ Ty

P

Kód

Popis

MJ Množství

J.cena

ICZK)

Cena celkem  
(CZK1

Cenová

soustava

Náklady soupisu celkem bez DPH

1 931 208,00

o PSV Práce a dodávky PSV 547 100,00

o 95 STROJE A ZAŘÍZENI 1 384 108,00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | R101 RQ( SUčečVa Příkon: l,5kW, J \* 400 V. Hrubý půdorys 600 \* 1J0U Mahi>da za itavajici. Dílna Rucn\* dílna. Omáčeni v techmcte specifikaci: Síro) 25 | | ks | 1,000 221 950.00  . | | 221 950.0o|vLASTNÍ | |
| ? | K | RiQi Ohýbačka. Příkon: 1,5kW, 3 « 400 V, Hrubý půdorys 600 x 900 Nahrada /a stávající, Dílna Ruční dílna. Označeni v technické speciiikaci: Stroj 26 | | ks | 1,000 51 740,00 | | 51 740,00 | VLASTNÍ |
| 3 | K | R101-R03 | Pásová pila, Příkon: kW, 3 x 400 V, Hrubý půdorys 600 x 900 Nahrada ra stávající. Dílna Ruční dílna, Označeni v technické specifikaci: Stí o) 27 | ks | 1,000 98 315,00 | | 98 315.00 | VLASTNÍ |
| 4 | K | R101-R04 | Sloupová vrtačka. Příkon: 2.2kW, 3 x 400 V. Hrubý půdorys 1430 x 2060 Náhrada za stávající. OKna Ruenl dílna, Označeni v technické specifikaci: Stroj 29 | ks | 1,000 107 145,00 | | 107 145,00 | VLASTNÍ |
| \ | K | R101 ros Bruska, Příkon: 2,2kW, 3 x 400 Y, Hrubý půdorys 1051 x SIS Náhrada za slavajfci, Dílna Ruční dílna, Označení v technické specifikací: Stroj 30 | | ks | 1,000 68 160.00 | | 68 160.00 | VLASTNÍ |
| \* | K | R101R06 | Bodová svářečka. Příkon: IS.SkW, 3 \* 400 V, Hrubý půdorys 1051 x 515 Náhrada za stávající, Oitna Ruční dílna, Označeni v technické specifikaci: Síro) 31 | ks | 1.000 67 500,00 | | 67 500.00 | VLASTNÍ |
| 7 | K | R10I RO/ | Padací nůžky. Příkon: kW, 3 ■ 400 V, Hrubý půdorys 1100 x 800 Nahrada /a stávající, Dílna Ruční dílna, ,Označeni v technické specifikaci: Stroj 32 | | ks | 1.000 25) 565.00 | | 251 565.00 | VLASTNÍ |
| 3 | K | R101 R08 Pracovní stůl. Příkon: kW. V, Hrubý půdorys 2000 x 700 Náhrada za stávající. Dílna Ruční dílna, Označeni v dokumentací: Stroj 33 | | ks | 12,000 | 6 040,00 | 72 400,00 | VLASTNÍ |
| ’ | K | RI01 ROS OvfMHloupovv Zvedák. Příkon- kW. 3 x 400 V, Hrubý půdorys 6000 x 3S00 Nahrada za tUvajki. Dílna Ková»ru. Označeni v technické specifikaci: Stroj 37 | | ks | 1.000 | 61 905.00 | 61 905,00 | VLASTNÍ |
| 10 | K | R101R10 | Kovadlina, Délka 600 mm. Výská 280mm, Náhrada za stávající. Dílna Kovárna. Označeni v dokumentaci: Stmj 30 | ks | 1,000 | 17 650.00 | 17 650,00 | VLASTNI |
| 11 | K | R101-R11 | Kovadlina. Délka 600 mm. Výška 2B0mm, Nahrada za stávající. Dílna Kovárna, Označení v dokumentaci: Stroj 39 | ks | 1,000 | 17 650.00 | 17 650,00 | VLASTNÍ |
| 12 | K | R101R12 | Výheň. Příkon: 2 kW. 400 V. Hmotnost, mm 10D kg Velikost ohnnté 230 x 250 mm Výhnová vložka 1A. Náhrada za stávající. Dílna Kovárna. Označen v dokumentaci: Sbo) 40 | ks | 1.000 | 23 069.00 | 23 069,00 | VLASTNÍ |
| 13 | K | R101-R13 | výheň. Příkon: 2 kW. 400 V, Hmotnost: min 100 kg.Velikost ohniště 230 x 250 mm výhnová vložka 1 A. Náhrada za stávající. Dílna Kovárna, Označení v dokumentaci: Stroj 41 | ks | 1,000 | 23 069.00 | 23 069,00 | VLASTMI |
|  | K R101-R14 | Demontáž stávajících zařízeni | | | ks | .7,000 | 4 000.00 | 225 600.00 | VLASTNI |
| 15 | K R101-R15 iCena za převoz v místě včetně naloženi/vloženi (do 10 km}: | | | ks | 1.000 | 30 000.00 | 30 000.00 | VLASTNÍ |
| 16 | K R101-R16 | | Uskladněni zařízení cca 100 m2 na 3 meske. včetně ostrahy a energií | ks | 1.000 | 50 000.00 | 50 000.00 | VLASTNI |
| 17 | K R101-R17 | | Cena za převoz zpěl v místě včetně naložení/složeni Ido 10 km): | ks | 1.000 | 30000,00 | 30 000.00 | VLASTNÍ |
| 10 | K R101-R1B IPřipojeni stávájkkh zařízeni | | | ks | 28.000 | 5 500.00 | 154 000.00 | VLASTNÍ |
| 19 | K | RI01-R19 | Vyznačeni koumunlkačních uliček | ks | 1.000 | 57 500.00 | 57 500.001 VLASTNI | |
| 20 | JL | R101-R20 | »\*«1\* » tace-“» ..ignNi \*w« | ks | 50.000 | 4 395,00 | 219 750.00 | VLASTNÍ |

t Z I

Strana

**krycí list rozpočtu**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšši odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J  
1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.2.2 - Projekt kuchyně**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  | **536 397,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  | **536 397,00** |
| DPH základní | 21,00% ze | 536 397,00 | 112 643,40 |
| snížená | 15,00% ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **649 040,40** |



**Strana 63 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 64 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

1. **-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.2.2 - Projekt kuchyně**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Královéhradecký kraj - 100** - **Správní středisko**

**Kód - Popis**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Cena celkem [CZK]**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Náklady z rozpočtu** | **536 397,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAAAÁCH** | **536 397,00** |
| **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | **536 397,00** |
| **2) Ostatní náklady** | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | **536 397,00** |

**Strana 65 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J**

**1-1.ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.2.2 - Projekt kuchyně**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIAa.s. , Ostrava**

**Zpracovatel; Ing. Ondřej Vaniček**

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

**Náklady z rozpočtu 535 397^00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 536 397,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 536 397,00**

1 K R001-001.25 Projekt kuchyně - samostatný soupis práci 1,000 536 397,00 536 397,00

**Strana 66 z 120**

**ROZPOČET GASTROTECHNOLOGIE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **pos.** | **typ** | **předmět - název** | **rozměry**  **ŠxHxV** | **ks** | **cena/ks** | **zákl. 21%** |  | **DPH 21%** |
| **1.** | **MV-PP**  **1/53x37** | **manipulační vozík na příbory a popdnosy, 4x GN 1/4 150, police na táci - kapacita 240 táců. nerezové ptovedení** | **745x515x1430** | **1** | **10290,00** | **10290,00** |  | **2160,9** |
| **2.** | **PDT pojezdová dráha trubková, 4x trubka, konzole na uchycení, nerezové provedení** | | **2100x350** | **1** | **7406,00** | **7406,00** |  | **1555,3** |
| **3.** | **PT** | **podstavec pod termosy a skleničky, odkapní vanička, police, nerezové provedení** | **800x550x850** | **1** | **9580,00** | **9580,00** |  | **2011,8** |
| **4.** | **termová**  **rnice** | **termovárníce s kohoutem, objem 201, nerezové provedení** |  | **1** | **5290,00** | **5290,00** |  | **1110,9** |
| **5.** | **SPHZP** | **pracovní stůl, 2x zásuvka vlevo, dřez 400x400x250 police, zadní a pravý lem výšky 40 mm, nohy opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm, nerezové provedení** | **1700x700x900** | **1** | **15975,00** | **15975 00** |  | **3354,8** |
| **6.** | **PD 40** | **parapetní deska výdejního okna, plát desky z nerezového plechu tl. 1 mm, plát vyplnéndřevotřlskovou deskounatřenou ze spodní strany hygienickou vodéodolnou bílou barvou, 3x nerez konzole** | **2000x370x40** | **1** | **4725,00** | **4725,00** |  | **992,3** |
| **7.** | **roleta** | **plastová předokenní roleta výdejního okna, plastové lamely, ovládání návijení popruhem s klikou** | **2100x1100** | **1** | **7950.00** | **7950,00** |  | **1669,5** |
| **8.** | **vozík** | **výdejní ohřívací vozík, 4x samostatné vyhřívaná vana veikosti GN 1/1, boční ovládání** | **1550x705x900** | **1** | **32190,00** | **32190,00** |  | **6759,9** |
| **9.** | **EPT 2/V ECO** | **elektrický vyhřívaný zásobník na talíře, dvoutubusový, kapacita talířů 2x 50 ks, max průměr talíře 310.** | **1020x540x900** | **2** | **20424,00** | **40848,00** |  | **8578,1** |
| **10.** | **PD 40** | **parapetní deska výdejního okna, plát desky z nerezového plechu tl. 1 mm, plát vyplnéndřevotřískovou deskounatřenou ze spodní strany hygienickou vodéodolnou bílou barvou. 2x nerez konzole** | **1000x370x40** | **1** | **3620,00** | **3620,00** |  | **760,2** |
| **11.** | **roleta** | **plastová předokenní roleta výdejního okna, plastové lamely, ovládání návijení popruhem s klikou** | **1100x1000** | **1** | **4048,00** | **4048,00** |  | **850,1** |
| **12.** | **VSS01R**  **levý** | **vstupní stůl k průchozí myčce, dřez 450x450x250 vpravo, pracovní deska s prolisem pro vedeni košů, roštová police, zadní lem výšky 40 mm, nohy opatřeny patkami pro seřízení až do 60 mm, nerezové provedení** | **1100x750x850** | **1** | **16192,00** | **16192,00** |  | **3400,3** |
| **13.** | **DOC 4** | **nástěnná tlaková sprcha, směšovací baterie s kohouty pro studenou a teplou vodu, tlaková sprcha , tlaková hadice a vyvažovači pružina** |  | **2** | **4623,00** | **9246,00** |  | **1941,7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **14.** | **CO 170** | **myčka nádobí, dvojitý systém mytí a**  **oplachování horními a spodními rotačními**  **rameny, dvě nezávislá mycí čerpadla pro horní**  **a dolní mycí ramena, zaoblená vana pro**  **snadnější čištění a odtok, vícestupňová filtrace**  **myči vody, kapacita mycí vany - 451, topná**  **tělesa ve vaně a v bojleru, spotřeba vody: 3**  **l/oplach, termostaticky nastavená teplota: mytí**  **60 oC a oplach 90 oC, teploměry pro indikaci**  **teplot mycí a oplachové vody, bezpečnostní**  **termostat, bezpečnostní spínač kapoty,**  **zabudován automatický dávkovač**  **oplachového a mycího prostředku, vyvážená**  **kapota se snadným zdvihem, vnitřní skrytý**  **systém zvedání kapoty**  **technické parametry:**  **el. napětí: 400 V**  **celk příkon: 14,7 kW**  **příkon bojleru: 9 kW**  **produkce: 900 ks/hod**  **velikost koše: 500x500**  **mycí cykly: 55"-75"-120”- trvalý chod**  **velikost talíře: do pr 42 cm**  **základní výbava: 1x koš na talíře, 1x koš**  **univerzální, 2x košík na příbory** | **675x675x1400** | **1** | **83421.00** | **83421,00** |  | **17518.4** |
| **14a.** | **koše** | **sada náhradních košů - 2x na talíře, 1x na příbory, 1x univerzální** |  | **1** | **2105.00** | **2105,00** |  | **442,1** |
| **15..** | **VSS02R**  **pravý** | **výstupní stůl k myčce, nerezové provedení, pracovní deska s prolisem na vedení košů, roštová police** | **700x750x850** | **1** | **9085.00** | **9085,00** |  | **1907,9** |
| **16.** | **WMK-**  **BNT265**  **0T** | **změkčovač vody s automatickou regulací, časové řízená regenerace, objem pryskyřice 10 I, pří regeneraci zajištěna dodávka neupravené vody do zařízení** | **320x662x635** | **1** | **10442,00** | **10442,00** |  | **2192,8** |
| **16a.** | **Honeyw**  **ell** | **filtr mechanických nečistot 3/4”, zabraňuje usazování mechanických nečistot v změkčovači** |  | **1** | **680,00** | **680,00** |  | **142,8** |
| **17.** | **RSP 25** | **regál, 4x police, nerezové provedení** | **700x510x1850** | **1** | **7705,00** | **7705,00** |  | **1618.1** |
| **18.** | **dvoudře**  **z** | **dvoudřez, 2x dřez 400x500x300, odakpovaá plocha, nerezové provedeni** | **1400x700x900** | **1** | **14835,00** | **14835,00** |  | **3115,4** |
| **20.** | **umyvadl**  **o** | **umyvadlo** |  | **1** | **1380,00** | **1380,00** |  | **289,8** |
| **21.** | **O 611b**  \_ | **elektrický konvektomat s bojlerovým vývinem** | **933x818x786** | **1** | **155917,00** | **155917,00** |  | **32742,6** |
|  |  | **kapacita 6x GN 1/1 + 1 extra zásuv** |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  | **zásuvy napříč - bezpečnější a pohodlnější práce s**  **gastronádobami.** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **vyjímatelné držáky gastronádob s roztečí 65 mm** | |  |  |  |  |  |
|  |  | **horký vzduch 30 - 300 °C** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **kombinovaný režim 30 - 300 °C** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **vaření v páře 30-130 °C** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **bio vaření 30 - 98 °C** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **vaření/pečeni přes noc - šetří čas i peníze** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **zásuvy napříč** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **regenerace/banketing - podávejte více pokrmů v kratším čase** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **nízkoteplotní vařeni - nižší váhové ztráty lepší chuť** | |  |  |  |  | \ |
|  |  | **automatický předehřev/zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **dotykový ovládací panel** |  |  |  |  |  | **1** |
|  |  | **nekonečný čas vaření - uspoří čas při vaření v provozní špičce** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **automaticKy start - možnost napianovat odložený start** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Active cleaning - systém automatického myti** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **trojité dveřní sklo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **obousměrný ventilátor - minimální rozdíly v barvě**  **upečených jídel** |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **AISI 304 nerezová ocel** | |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **21a.** | |
| **21b.** | |
| **21c.** | **PKO** |
| **22.** | **DN** |
| **23.** | **SPHZP** |
| **24.** | **UR 600** |
| **25.** | **SP1P**  **DO í** |
| **26.** | **VNT** |
|  | **— =j** |

**hygienický varný prostor se zaoblenými**

**vnitřními rohy**

**odkapová dveřní vanička - zachytává  
kondenzát z dveří**

**dva přívody vody - pro změkčenou  
a nezmékčenou vodu**

**tepelný výměník zajistí velmi nízkou spotřebu vody**

**USB rozhraní - snadné přehrávání**

**prohlížení dat HACCP**

**technické parametry: napětí 400 V. příkon 10,9**

**99 programů s 9 kroky  
ruční sprcha samonavíjecí  
podstavec pod konvektomat, zásuvy na  
gastronádoby, nerezové provedení  
nástěnná digestoř, nerezové tukové fiktry,  
nerezové provedení**

**1000x1100x450 1**

**pracovní stůl, 1x zásuvka, police, zadní lem  
výšky 40 mm, nohy opatřeny patkami s  
možností seřízeni až 60 mm, nerezové  
provedení**

**1100x700x900**

**chladící skříň, bílé provedení, objem 570 I, vnitřní prostor přizpůsoben rozměrům GN 2/1, ventilované chlazeni, automatické odtáváni, diqitálnj termostat, zabudovaný zámek pracovní stůl, police, bez zadního lemu, pojízdný**

**vozík na termoporty, plné dno, nerezové**

**provedení**

**celkem**

**780x700x1895**

**1000x600x900**

**650x460x850**

**1,00**

**8924,00**

**1,00**

**8924,00**

**10396.00**

**10396,00**

**17066,00**

**10028,00**

**22517,00**

**8865,00**

**5670,00**

**17066,00**

**10028,00**

**22517,00**

**8865.00**

**5670.00**

**536397,0**

**0.2**

**1874,0**

**2183,2**

**3583.9**

**2105.9**

**4728,6**

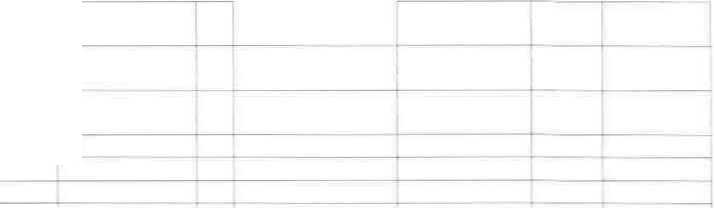
**1861.7**

**1190.7**

**112643,4**

**REKAPITULACE**

1. **Dodávka bez DPH 536397,0 Kč**
2. **DPH 21% 112643,4 Kč**
3. **DODAVKA CELKEM 649040,4 Kč**



**POZNÁMKA:**

**Výše uvedené zařízení je včetně dopravy, montáže, montážního materiálu a zaučení obsluhy.**

**Nutno upřesnit drobné inventární zařízeni jako jsou talíře, podnosy, příbory atd. - upřesní investor.**

**Pořadová čísla ve výkazu výměr souhlasí s číslováním ve výkresu.**

**Případné uvedené názvy výrobků s typovým označením nebo názvem výrobce jsou pouze informativního chrakteru a sloužik popsáni stanovené kvality a jakosti výrobku.**

**Veškeré rozměry technologického zařízení budou upraveny dle skutečnosti na stavbě, dle vybraných typů zařizovacích předmětů a kuchyňské technologie a případně přizpůsobeny stávající technologii.**

**Uváděné rozměry a provedeni nerezového nábytku slouží ke stanovení ceny, rozměry mohou být částečně upravovány dle skutečnosti stavby.**

**Veškerá kovová zařízení v prostorách se zvýšenou ochranou musí být opatřena šroubem pro ochranné pospojení, u nerezového nábytku**

**vždy na zadní straně, skříňky a police se pospojí individuálně dle upřesnění dodavatele zařízení.**

**Pracovní stoly, pokud není specifikováno jinak, budou vyrobeny z nerezavějící oceli 18CR/10NÍ jakosti stejné tak pracovní i dřezové desky s atesty pro použití ke styku s potravinami.**

**Síla materiálu pro výrobu pracovní desky je 1-1,5mm. Desky dřezové budou opatřeny vevařenými lisovanými dřezy o příslušných velikostech a hloubce.**

**Vevařeni musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením.**

**Zásuvky nerezového nábytku budou uchyceny v teleskopických trojdílných držácích nebo vysouvatelných dvoudílných držácích v provedeni pro možnost plného vysunutí zásuvek.**

**Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a musi být opatřena madly.**

**Pro zhotovení podnoži pracovních stolu bude použit jáklový materiál min. 35x35mm o tloušťce stěny 1,5mm a musi být opatřeny nosnými stavitelnými nožičkami o možnosti regulace výšky stolu.**

**Pro oplechování pracovních stolů bude použit nerezový plech o tloušťce 1mm, a též pro zhotovení police a jejich výztuh.**

**Police budou přivařeny k podnožím pracovních stolů.**

**Ve standardu nesmi být žádné spoje provedení nýtováním. Jsou provedeny pouze svařením pod ochrannou atmosféro uargonu.**

**A řádné očištěny od svařování.**

**Veškeré instalační vývody vč. dimenzí a příkonu před jejich realizací upřesní vybraný dodavatel kuchyňské technologie.**

**KRYCl LIST ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 Stavba: - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 1 -1. ETAPA**

**Část: SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

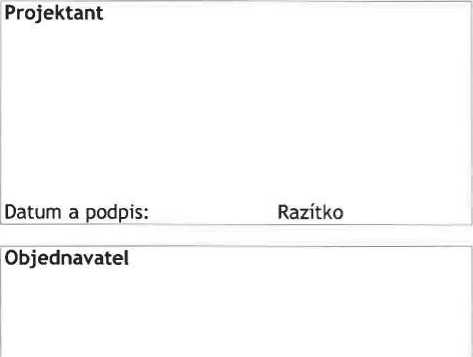
**Úroveň 3: D.2.3 - Projekt akustických řešení - OBSAŽENO V D.1.1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění 'vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **0,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **0,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **0,00** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 67 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis: Razítko**

**Strana 68 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1 -1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DÍLEN**

**D.2.3 - Projekt akustických řešeni - OBSAŽENO VD.1.1**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**2) Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**

**Strana 69 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**1-1. ETAPA**

**SO 02 - OBJEKT ADMINISTRATIVY A DlLEN**

**Úroveň 3:**

**D.2.3 - Projekt akustických řešení - OBSAZENO V D.1.1**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**PČ Typ**

**Kód**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Popis**

**Náklady z rozpočtu**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**MJ Množství J.cena [CZK]**

**Cena celkem [CZK]**

**0,00**

**N00 - AREAL SOU NA JÁMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

K R001-001.11

Projekt akustických řešeni - NENACENOVAT OBSAŽENO V D.1.1

0,00

**0,00**

**0,00**

**0,00**



**Strana 70 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 aV 3' • II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: VON - Vedlejší a ostatní náklady**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANÍ A a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

**Náklady z rozpočtu 118 800,00**

**Ostatní náklady 0,00**

**Cena bez DPH**

**118 800,00**

DPH základni snížená

21,00% ze

15,00% ze

118 800,00

0,00

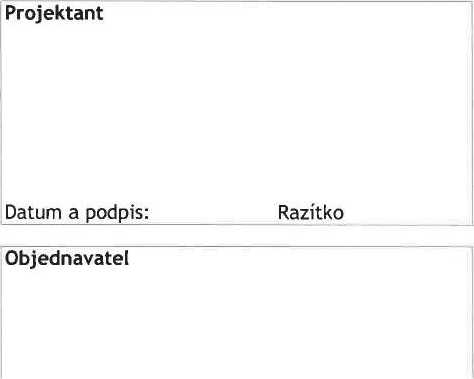
24 948,00

**0,00**

**Cena s DPH**

**v CZK**

**143 748,00**



**Strana 71 z 120**

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum a podpis: Razítko** | **Datum a podpis: Razítko** |

**Strana 72 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **. Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 StdVDd! .. r, ,**  **- II. etapa, areal Na J** | | |
| **Objekt: 2 • 2. ETAPA** |  |  |
| **Část: VON - Vedlejší a ostatní náklady** |  |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel: Královéhradecký kraj - Zhotovitel: 100 - Správní středisko** | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |
| **Kód - Popis** |  | **Cena celkem [CZK]** |
| **1) Náklady z rozpočtu** |  | **118 800,00** |
| **VRN - VRN** |  | **118 800,00** |
| **VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY** |  | **47 000,00** |
| **VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY** |  | **71 800,00** |
| **2) Ostatní náklady** |  | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** |  | **118 800,00** |

**Strana 73 z 120**

**ROZPOČET**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 taV a: - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: VON - Vedlejší a ostatní náklady**

**Místo: U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

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

**Náklady z rozpočtu 118 800,00**

**VRN-VRN 118 800,00**

**VRN11 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY STAVBY 47 000,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | VRN11-01.1 | Naklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro prováděni díla - zařízení staveniště | soub  oř | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 2 | K | VRN11-02.1 | Náklady zhotovitele související se zajištěním provozů nutných pro prováděni díla - ostatní zařízení a práce | soub  oř | 1,000 | 32 500,00 | 32 500,00 |
| 3 | K | VRN11-03.1 | Náklady zhotovitele související se zajištěnim provozů nutných pro provádění díla - likvidace zařízení staveniště | soub  or | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

**VRN91 - OSTATNÍ NÁKLADY STAVBY 71 800,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | K | VRN91 -01.1 | Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů - kompletační činnost | soub  Oř | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | K | VRN91-02.1 | Pravidelné čištěni přilehlých / souvisejicich komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby | soub  or | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 6 | K | VRN91-03.1 | Zábor potřebného veřejného prostranství / pozemků - pro stavbu, zařízení staveniště, vjezdy na stavbu - POZEMKY KTERÉ NEJSOU VE VLASTNICTVÍ OBJEDNATELE | soub  or | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 7 | K | VRN91-05.1 | Náklady zhotovitele spojeně s ochranou všech dotčených, jinde nespecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních prací dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby | soub  Oř | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 8 | K | VRN91-11.1 | Zajištění všech dokladů a revizí nutných pro předání stavby a vydání kolaudačního souhlasu | soub  or | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 9 | K | VRN91-12.1 | Zajištění splněni podminek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a plánu bezpečnosti | soub  Oř | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 10 | K | VRN9M3.1 | Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami: se zástupci objednatele, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti | soub  or | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 11 | K | VRN91-14.1 | Včasné odsouhlasení všech užitých výrobků/prvků, materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, požadované zadávací a projektovou dokumentací - (VYVZORKOVÁNÍ) | soub  or | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 12  I | K | VRN91-21.1 | Technická řešeni - návrh a projednání nutných odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby | soub  or | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |

**Strana 74 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 13 | K | VRN91-22.1 | Technická řešeni - návrh a projednání kolizi se skrytými konstrukcemi, vč. nákladů souvisejících s technickým řešením případných kolizí stavby se skrytými konstrukcemi, které projektant nemohl předvídat. | soub  or | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 14 | K | VRN91-23.1 | Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybaveni, majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek, proti odcizení. | soub  or | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 15 | K | VRN91-31.1 | Provedeni všech zkoušek a revizi předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návodů k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací) | soub  or | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 16 | K | VRN91 41.1 | Uvedeni všech pozemků, konstrukci a povrchů dotčených stavbou do původního stavu vč. protokolárního zpětného předání jednotlivým vlastníkům. | soub  or | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 17 | K | VRN91-51.1 | Náklady na projekční práce | suuu | 1,000 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| 18 | K | VRN91-61.1 | Zpracování fotodokumentace : A) fotofokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) fotodokumentace průběhu realizace stavby, C) fotodokumentace dokončeného díla. Předání objednateli v počtu a formě uvedené v zadávací dokumentaci. | soub  or | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| 19 | K | VRN91-71.1 | Náklady na označeni stavby - velkorozměrová tabule umístěná na viditelném místě po celou dobu stavby - provedení DLE ZADÁVACÍCH PODMÍNEK | soub  or | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |
| 20 | K | VRN91-B1.1 | Vytyčeni všech inženýrských síti před zahájením prací vč. řádného zajištěni. Zpětné protokolární předáni všech inženýrských šití jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. | soub  or | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 21 | K | VRN91 -82.1 | Geodetické a související práce | SUUU | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 22 | K | VRN91-83.1 | Náklady na provedeni stavebné technických průzkumů pro ověření aktuálního stavu stávajících konstrukcí a prvků | soub  or | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 23 | K | VRN91-84.1 | Náklady na provedeni ornitologického průzkumu vč. návrhů opatřeni a jejich splnění. | soub  or | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 24 | K | VRN91 -85.1 | Archeologické průzkumné práce. | suuu | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 25 | K | VRN91-98.1 | Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých článcích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací | soub  or | 1,000 | 6 000,00 | 6 000,00 |

**Strana 75 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 t3V a' • il. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**Úroveň 3: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **(Č:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využiti položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

**Náklady z rozpočtu 314 380,40**

**Ostatní náklady 0,00**

**Cena bez DPH**

**314 380,40**

DPH základní snížená

21,00% ze

15,00% ze

314 380,40

**0,00**

66 019,90

**0,00**

**Cena s DPH**

**CZK**

**380 400,30**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |  |
| **Datum a podpis:** | **Razítko** | **Datum a podpis:** | **Razítko** |

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**Strana 76 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 77 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**• II. etapa, areál Na J**

**2-2. ETAPA**

**SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel: Královéhradecký kraj - Zhotovitel: 100 - Správní středisko** | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |
| **Kód - Popis** |  | **Cena celkem [CZK]** |
| **1) Náklady z rozpočtu** |  | **314 380,40** |
| **HSV - Práce a dodávky HSV** |  | **136 485,00** |
| **6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** |  | **108 663,30** |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  | **21 958,20** |
| **997 - Přesun sutě** |  | **5 863,50** |
| **PSV - Práce a dodávky PSV** |  | **177 895,40** |
| **712 - Povlakové krytiny** |  | **19 797,20** |
| **764 - Konstrukce klempířské** |  | **30 351,60** |
| **766 - Konstrukce truhlářské** |  | **55 924,80** |
| **767 - Konstrukce zámečnické** |  | **33 360,60** |
| **771 - Podlahy z dlaždic** |  | **28 350,00** |
| **776 - Podlahy povlakové** |  | **4 008,20** |
| **783 - Dokončovací práce - nátěry** |  | **111,80** |
| **784 - Dokončovací práce - malby a tapety** |  | **5 991,20** |
| **2) Ostatní náklady** |  | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** |  | **314 380,40** |

**Strana 78 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné škoiy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**• II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**Úroveň 3:**

**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**PC Typ**

**Kód**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**314 380,40**

**HSV - Práce a dodávky HSV 136 485,00**

**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 108 663,30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 611131111.1 | Polymercementový spojovaci můstek vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 25,200 | 40,00 | 1 008,00 |
| 2 | K | 611142001.1 | Potaženi vnitřních stropů sklovlaknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 25,200 | 180,00 | 4 536,00 |
| 3 | K | 611311131.1 | Potaženi vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm | m2 | 25,200 | 105,00 | 2 646,00 |
| 4 | K | 611325111.1 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm | m2 | 1,260 | 670,00 | 844,20 |
| 5 | K | 611325411.1 | Oprava vnitřní vápenocementové hladké omitky stropů v rozsahu plochy do 10\* | m2 | 25,200 | 90,00 | 2 268,00 |
| 6 | K | 611403399.1 | Hrubá výplň rýh ve stropech maltou | m2 | 2,520 | 650,00 | 1 638,00 |
| 7 | K | 612131111.1 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 68,127 | 40,00 | 2 725,10 |
| 8 | K | 612135001.1 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 6,813 | 210,00 | 1 430,70 |
| 9 | K | 612142001.1 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 68,127 | 180,00 | 12 262,90 |
| 10 | K | 612311131.1 | Potaženi vnitřnich stén vápenným štukem tlouštky do 3 mm | m2 | 68,127 | 105,00 | 7153,30 |
| 11 | K | 612325111.1 | Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm | m2 | 3,406 | 480,00 | 1 634,90 |
| 12 | K | 612325411.1 | Oprava vnitřni vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10\* | m2 | 68,127 | 85,00 | 5 790,80 |
| 13 | K | 612403399.1 | Hrubá výplň rýh ve vnitřnich stěnách maltou | m2 | 6,810 | 650,00 | 4 426,50 |
| 14 | K | 619995001.1 | Začišténi omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 46,800 | 120,00 | 5 616,00 |
| 15 | K | 621142001.1 | Potažení vnějších podhledů sklovlaknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 6,060 | 180,00 | 1 090,80 |
| 16 | K | 621541011.1 | Tenkovrstvá silíkonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů | m2 | 6,060 | 280,00 | 1 696,80 |
| 17 | K | 622131111.1.1 | Hloubková penetrace vnějších stěn | m2 | 82,366 | 40,00 | 3 294,60 |
| 18 | K | 622335102.1 | Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30\* | m2 | 82,366 | 150,00 | 12 354,90 |
| 19 | K | 622511111.1 | Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 6,840 | 550,00 | 3 762,00 |
| 20 | K | 622541011.1 | Tenkovrstvá silíkonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn | m2 | 79,302 | 280,00 | 22 204,60 |
| 21 | K | 629995101.1 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 88,426 | 45,00 | 3 979,20 |
| 22 | K | 632453453.1 | Potěr průmyslový samonivelačni tl do 10 mm krycí ze suchých směsí pro středně těžký provoz | m2 | 25,200 | 250,00 | 6 300,00 |

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**21 958,20**

**Strana 79 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 23 | K | 941211111.1 | Montáž lešeni řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 60,000 | 48,00 | 2 880,00 |
| 24 | K | 941211211.1 | Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použiti | m2 | 1 200,000 | 1,50 | 1 800,00 |
| 25 | K | oo  rsí  O | Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatíženi do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 60,000 | 35,00 | 2 100.00 |
| 26 | K | 949101111.1 | Lešeni pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 25,000 | 50,00 | 1 250,00 |
| 27 | K | 952901111.1 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby pil výšce podlaží do 4 m | m2 | 50,000 | 50,00 | 2 500,00 |
| 28 | K | 953901101.1 | Protipožární opatřeni - ucpávky, hasicí zařízeni a hlásiče | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 29 | K | 968072355.1.1 | Vybourání rámů oken včetně křidel | m2 | 7,375 | 249,00 | 1 836,40 |
| 30 | K | 968072455.1.1 | Vybourání kovových dveřních zárubní vč. dveří | m2 | 5,000 | 269,00 | 1 345,00 |
| 31 | K | 978011121.1 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10% | m2 | 25,200 | 8,00 | 201,60 |
| 32 | K | 978013121.1 | Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10% | m2 | 68,127 | 8,00 | 545,00 |
| 33 | K | 978015331.1 | Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20% | m2 | 88,297 | 12,00 | 1 059,60 |
| 34 | K | 999281111.1 | Přesun hmot pro opravy a údržbu budov | t | 4,802 | 300,00 | 1 440,60 |
|  | **997** - **Přesun sutě** | | |  |  |  | **5 863,50** |
| 35 | K | 997013112.1 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace | t | 5,887 | 250,00 | 1 471,80 |
| 36 | K | 997013501.1 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 5,887 | 150,00 | 883,10 |
| 37 | K | 997013509.1 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 52,983 | 9,00 | 476,80 |
| 38 | K | 997013831.1 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | 5,887 | 500,00 | 2 943,50 |
| 39 | K | 997211111.1 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 5,887 | 15,00 | 88,30 |

**PSV - Práce a dodávky PSV 177 895,40**

**712 - Povlakové krytiny 19 797,20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | K | 712300833 | Odstraněni povlakové krytiny střech do 10 třívrstvé | m2 | 40,045 | 24,00 | 961,10  J |
| 41 | K | 712311101 | Provedení povlakové krytiny střech do 10’ za studená lakem penetračním nebo asfaltovým | m2 | 36,565 | 9,60 | 351,00 |
| 42 | M | 111631500.2 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,011 | 55 200,00 | 607,20 |
| 43 | K | 712341559 | Provedení povlakové krytiny střech do 10 pásy NAIP přitavením v plné ploše | m2 | 36,565 | 114,00 | 4 168,40 |
| 44 | M | 628522560.1 | Pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s vložkou z polyesterové rohože s kamenným posypem | m2 | 42,050 | 168,00 | 7 064,40 |
| 45 | K | 712811101 | Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studená nátěrem penetračním | ml | 3,480 | 9,60 | 33,40 |
| 46 | M | 111631500.2 | lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg | t | 0,001 | 55 200,00 | 55,20 |
| 47 | K | 712841559 | Provedeni povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP | m2 | 3,480 | 102,00 | 355,00 |
| 48 | M | 628522560.1 | Pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s vložkou z polyesterové rohože s kamenným posypem | m2 | 4,176 | 168,00 | 701,60 |
| 49 | K | 712990810.1 | Oprava povlakově krytiny střech do 10 očištěni podkladu, prořezání, vysušení a vyrovnání nerovnosti | m2 | 36,565 | 144,00 | 5 265,40 |
| 50 | K | 998712101.1 | Přesun hmot tonážní tonážni pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m | 1 | 0,288 | 814,20 | 234,50 |

**764 - Konstrukce klempířské**

**30 351,60**

**Strana 80 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** Kód **Popis** MJ **Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**  ' ' u , I ' ‘ ' ' ' | | | | | | | |
| 51 | K | 764486R01.1 | K 1 D\*M Oplechováni okenního parapetu, **r.i.** 250mm | m | 2,400 | 336,00 | 806,40 |
| 52 | K | 764486R02.1 | K 2 D+M Oplechováni okenního parapetu, r.i. 250mm | m | 3,500 | 336,00 | 1 176,00 |
| 53 | K | 764486R03 | K 3 - D+M Oplechováni okapu, r.š. 250mm a r.i. 200mm | m | 6,800 | 396,00 | 2 692,80 |
| 54 | K | 764486R04 | K 4 • D+M Oplechováni atiky, r.i. 400mm a r.i. 350mm | m | 17,500 | 780,00 | 13 650,00 |
| 55 | K | 764486R05 | K-5 - D+M Oplechováni u komínu, r.š. 200mm | m | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 |
| 56 | K | 764486R06 | K-6 • D-M Okapový systém podokapní žlab DN 150 mm - kompletni systém | m | 7,100 | 583,20 | 4 140,70 |
| 57 | K | 764486R07 | K-6 - D+M Okapový systém - dešťové odpadní potrubí DN 100 mm - kompletni systém | m | 3,000 | 820,80 | 2 462,40 |
| 58 | K | 764002811.1 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | 6,780 | 35,00 | 237,30 |
| 59 | K | 764002841.1 | Demontáž oplechováni horních ploch zdi a nadezdivek do suti | m | 17,400 | 35,00 | 609,00 |
| 60 | K | 764002851.1 | Demontáž oplechováni parapetů do suti | m | 5,000 | 35,00 | 175,00  248,50 |
| 61 | K | 764004801.1 | Demontáž podokapniho žlabu do suti | m | 7,100 | 35,00 |
| 62 | K | 764004861.1 | Demontáž svodu do suti | m | 3,000 | 35,00 | 105,00 |
| 63 | K | 998764201.1 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | \* | 299,031 | 1,50 | 448,50 |
| **766** - **Konstrukce truhlářské 55 924,80** | | | | | | | |
| 64 | K | 766589R01 | T-1 - D+M Dveře interiérové, dřevěné, 800x1970mm | ks | 2,000 | 9 338,00 | 18 676,00 |
| 65 | K | 766589R02.1 | P-1 - D+M Okno plastové, 1200x1250mm | ks | 2,000 | 7 645,00 | 15 290,00 |
| 66 | K | 766589R03.1 | P-2 - D+M Okno plastové, 1750x1250mm | ks | 2,000 | 10 785,00 | 21 570,00 |
| 67 | K | 998766201.1 | Přesun hmot procentní' pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | % | 555,360 | 0,70 | 388,80  . . |
| **767** - **Konstrukce zámečnické 33 360,60** | | | | | | | |
| 68 | K | 767456R01 | Z-1 - D+M Vchodové hlinikové dveře 1050x21 OOmm | ks | 1,000 | 31 500,00 | 31 500,00 |
| 69 | K | 767456R02.1 | Z-2 - D+M Větrací mřížka průměr 150mm na fasádě | ks | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
| 70 | **K** | 998767201.1 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 329,000 | 1,40 | 460,60 |
| **771** - **Podlahy z dlaždic** | | | | | | **28 350,00** | |
| 71 | K | 771574131.1 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 25,200 | 650,00 | 16 380,00 |
| 72 | M | 597611350.1.1 | dlaždice keramické 1. j. dle PD | m2 | 27.720 | 250,00 | 6 930,00 |
| 73 | **K** | 998771599.1.1 | Ostatní náklady oddílu 771 (např. spárování, soklíky, lišty přechodové, dilatace) vč. přesunu hmot přepočtené na podlahovou plochu | m2 | 25,200 | 200,00 | 5 040,00 |

**776 - Podlahy povlakové 4 008,20**

—1 1 — , o—v .i ... ;—r r—

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | K | 776401800.1 | Odstraněni soklíků a lišt pryžových nebo plastových | m | 27,590 | 10,00 | 275,90 |
| 75 | K | 776511810.1 | Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně | m2 | 22,620 | 35,00 | 791,70 |
| 76 | K | 776991852.1 | Odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 22,620 | 130,00 | 2 940,60 |
| **783** - **Dokončovací práce - nátěry** | | | | | | | **111,80** |
| 77 | K | 783222100 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné | m2 | 0,194 | 288,00 | 55,90 |
| 78 | K | 783225600 | Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní 2x email | m2 | 0,194 | 288,00 | 55,90 |

**784 - Dokončovací práce - malby a tapety 5 991,20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | K | 784121001.1 | Oškrabání malby v mísnostech výšky do 3,80 m | m2 | 92,454 | 20,50 | 1 895,30 |
| 80 | K | 784211101.1.1 | Dvojnásobné malby omyvatelné s penetraci | m2 | 50,880 | 47,00 | 2 391,40 |
| 81 | K | 784501201.1 | Malby dvojnásobná z malířských směsi vč. penetrace, kompletní provedení dle PD | m2 | 41,574 | 41,00 | 1 704,50 |

**Strana B1 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Modernizace vyšši odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 11« Stavba: „ . ,, .. ,**  **- II. etapa, areal Na J**  **Objekt: 2 - 2. ETAPA** | | |
| **Část: SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR** | | |
| **Úroveň 3: D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení** | **-OBSAŽENO V D. 1.1** |  |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **1Č:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

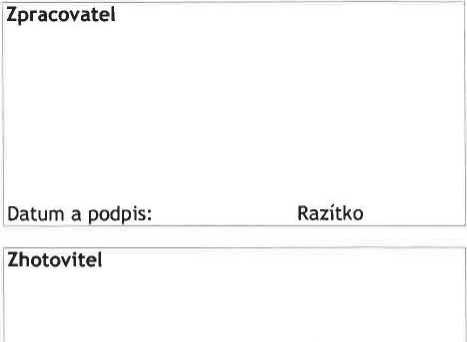
**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu práci mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **0,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **0,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **0,00** |

**Projektant**

**Datum a podpis: Razítko**

**Objednavatel**



**Strana 82 z 120**

**Datum a podpis: Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 83 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení - OBSAŽENO V D.1.1**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj •**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

1. [**Náklady z rozpočtu 0,00**](#bookmark41)

[**N00 - AREÁL SOU NA JAAAÁCH 0,00**](#bookmark63)

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 0,00**

1. [**Ostatní náklady 0,00**](#bookmark54)

[**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 0,00**](#bookmark37)

**Strana 84 z 120**

**ROZPOČET**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na** J | |
| **Objekt:** | **2-2. ETAPA** |  |
| **Část:** | **SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR** |  |
| **Úroveň 3:** | **D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení - OBSAŽENO V D.1.1** | |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum: 27.4.2018** |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko** | **Projektant: KANIA a.s. , Ostrava Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček** |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |

**Náklady z rozpočtu 0,00**

**N00 - AREAL SOU NA JÁMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

K R001-001.1

Požárně bezpečnostní řešeni NENACEŇOVAT -

SOUČÁST D. 1.1

|  |  |
| --- | --- |
| soub | 0,000 |
| oř |  |

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**0,00**

**Strana 85 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**\_ . Modernizace vyšší odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**tav a' - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

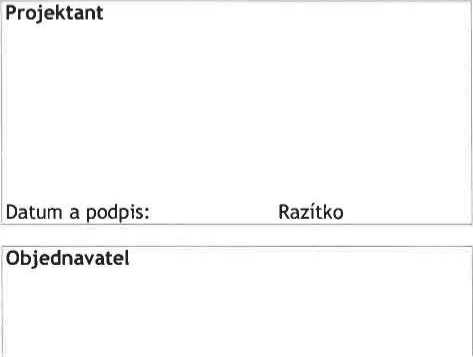
**Úroveň 3: D. 1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **fČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu Ostatní náklady** |  |  |  |  | **46 158,50 0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  |  | **46 158,50** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 46 158,50 |  | 9 693,30 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  |  | **55 851,80** |



**Strana 86 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 87 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**’ - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2-2. ETAPA**

**Část:**

**SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**Úroveň 3: D. 1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Kód - Popis**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Cena celkem [CZK]**

1. **Náklady z rozpočtu 46 158,50**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 46 158,50**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 46 158,50**

1. **Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 46 158,50**

**Strana 88 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**SO 05 - SKLADOVÝ PROSTOR**

**D. 1.4.1 - Silnoproudá elektrotechnika**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**PČ Typ Kód**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**46 158,50**

**N00 - AREAL SOU NA JÁMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

K

R001-001.21

Silnoproudá elektrotechnika - samostatný soupts soub práci or |

1,000

46 158,50

**46 158,50**

**46 158,50**

46 158,50

**Strana 89 z 120**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název**  **Základní náklady** | **Hodnota A** | | **Hodnota B** |
| **Dodávka**  **Doprava %, Přesun %** | **1 13 559.40** | |
|  | **67,80** | **67,80** |
| **Montáž - materiál** |  |  |
| **Montáž - práce** |  |  | **17 356,10** |
| **Mezisoučet 1** | **13** | **627,20** | **32 265,30** |
| **PPV % z montáže: materiál + práce** |  |  | **82,10** |
| **Mezisoučet 2** | **13** | **627,20** | **32 347,40** |
| **Základní náklady celkem** |  |  | **45 974,60** |
| **Kompletační činnost** |  |  | **183,90** |
| **Náklady celkem** |  |  | **46 158,50** |
| **Základ a hodnota DPH 21%** | **46** | **158,50** | **9 693,28** |
| **Základ a hodnota DPH 10%** |  | **0,00** | **0,00** |
| **Náklady celkem s DPH** |  |  | **55 851,78** |
|  | | | |
| **Součty odstavců** | **Materiál** | | **Montáž** |
| **Dodávky** | **13 559,40** | | **4 060,70** |
| **Elektromontáže** | **14 841,40** | | **13 295,40** |



**Buňky takto označeny se přepisují. Ceny se automaticky přenášejí do rekapitulace  
Procenta doprava přesun a PPV se přenášejí z listu parametry.**

**Projektant upozorňuje, aby byly dodrženy materiálové i jednotlivé  
komponenty a zařízení projektem navrženy. Nebudeli toto dodrženo  
projektant nenese žádnou odpovědnost za vzniklé škody jak  
materiálové tak i na životě a zdraví.**

Věta Název Mj

**Dodávky**

1073-5267 KLV-2/42 Rozvodnice, PODOM ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".  
Dodávky - celkem  
Elektromontére**

*KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC*

PoCet Matená! celkem DM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7002-497 | CYKY-0 3x1 5 . pevně | **m** | 15,00 | **mm** |
| 7002-493 | CYKY-0 2x1 S. pevné | **m** | **10,00** |  |
| 7002-17 | KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC |  |  |  |
| 7002-22 | CYKY-J 3x1.5. pevně | **m** | 35.00 | ■i |
| 7002-23 | CYKY J 3x2 5 . pevné | **m** | 50.00 | **wmm** |
| 7002-31 | CYKY-J 4x16 . pevné | **m** | **10,00** | **^mM** |
| 1002-4448 | 3559-A01345 Přistroj spinače jednopólového (bezšroubové svorky); řazeni 1. 1So (do hořlavých podkladů B až F) | ks | <1,00 |  |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** | |  |  |
| 1002-4451 | 3559 A06345 Přistroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazeni 6. 6So (do hořlavých podkladů B až F) | ks | **2,00** | ■9 |
|  | **„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešen** | **í".** |  |  |

*1002-5158 ZASUVKA NN,*

1002-4594

1030-200098

1030-18730

*1127-389* 1127-390

*1127-330*

1127-2

*1127-434*

1127-63

*1127-440 1127-441* 1127-67 *1127-438* 1030-21815

1127-66

5519A-A02357 C Zásuvka jednonásobná (be/šroubove svorky), s ochranným kolikem, s clonkami; řazeni 2P-PE; d b slonová kost ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** 810 304 Pásek 30x4mm FeZn Z500 m

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** 840 008 Vodlě AlMgSi Rd 8 polotvrdý m

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** Podpěra na lepenkovou krytinu

PV22 L -100 (s pryž, těsněním) ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** Podpěra vedeni do zdivá

PV01 -150 mm ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** Uni

SO okapových žlabů - malá ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** plechová Uni 2xM10

SK křížová ks

*Svorka*

625 150 Hloubkový zemnič DEHN S FeZn Rd 25-1500 mm ks

**„Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení".** SZ litina ks

Podružný materiál

30,00



325,50 010,00 1 580,00

349,60

218,60

471.60 1 305,00

732.00

1. 434,00

471.00

29.00

154.40

1. 424,80

77.00

2 120,20

Podružný materiál

**Elektromontáže - celkem**



**2** **120,20**

!■■■■i



Montáž celkem Cena

4 060,70 17 620,10

4 060,70

■■1

1

■■■



***mm***

■■

405.00

277.00

1. I 365,00

355.00

1. 34,70
2. 43,50

193,50

209,20 139.70

86,60 152,60

1. 221,40
2. 68.10

4 059,00 159,70

1. 56,30

105,00

19,20



198,60

113,80

329,60 121,00

3 338,00 1 440,70

194,40 135,70

0,00 0,00

¡■IH

0.00



Cena celkem 17 620,10 17 620,10

553,50

347,00

1. 291,50
2. 175 00 1 935,00

558,80

305,20

1. 2 043,00 4 791,00

1 689,00

576,00

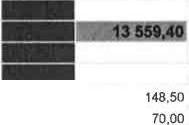
227.60

484,00

5 762,80

271,40 2 120,20 0,00

2 120,20 28 136,80



**Název**

**Nadpis rekapitulace**

**Akce**

**Projekt Investor Z. č.**

**A. č.**

**Smlouva**

**Vypracoval**

**Kontroloval**

**Datum**

**Zpracovatel**

CÚ

**Poznámka**

**Hodnota**

**Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení**

**MODERNIZACE VYSSI ODBORNÉ ŠKOLY**

**a střední průmyslové školy rychnov nad kněžnou**

**SILNOPROUD NA JAMACH\_SO-05**

**KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ**

**RP-032-01-DPS**

**RP-032-01-DPS**

**Paščák R. Paščák R.**

**Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.**

**Doprava dodávek % Přesun dodávek %**

**PPV %**

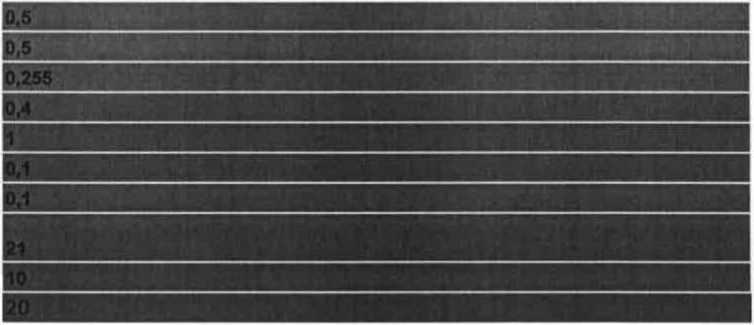
**Kompletační činnost - a Kompletační činnost - b Kompletační činnost - k1 Kompletačni činnost - k2**

1. **sazba DPH %**

**- i pro přirážky rekapitulace**

1. **sazba DPH %**

**Procento PM %**



**CENOVÁ INFORMACE**

Zpracoval: | ¡Příjemce materiálu:

**Paščák Rudolf-projekce elektro**

Žižkova 600

747 41 Hradec nad Moravici

IČO: 18990487

DIČ

Banka Číslo účtu

Rudolf Paščák Telefon. 608887780 E-mail: pascak elektro@c-mail cz

IČO:

DIČ: Banka Číslo účtu

Telefon:

E-mail:

Soubory: | Projekt:

Rychnov Jámy\_1 ECFX Rychnov Jámy\_1\_Rozváděč-7 XLS

Poznámka:

Datum:

Rozváděče SO 02 Na Jamách 15063-DPS-D.1 4 5.b \_SO 02

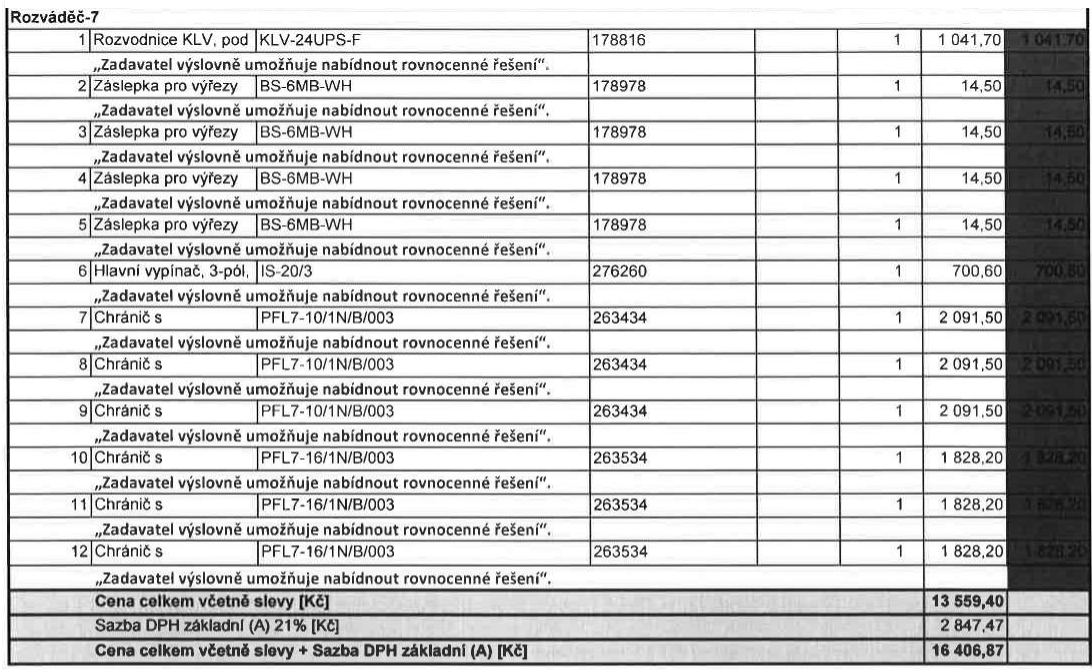
2 2 2016

Platnost: 30 dni (do 3 3 2016)

*Strukturovaný seznam*

*(počty kusů NEBYLY zaokrouhleny na násobky základní o* Splatnost: 14 dní

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. | Popis | Typové označeni | Objednací čisto | Počet | Počet | Celkové | Projekční |
|  |  |  |  | kusů v | kusů | koncová | označení |
|  |  |  |  | sestavě | celkem | cena [Kč] |  |



**krycí list rozpočtu**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Knéžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J  
2 - 2. ETAPA**

**SO 08 • OPLOCENÍ**

**1 - Stavební řešení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využiti položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **270 628,30** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **270 628,30** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 270 628,30 | 56 831,90 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **327 460,20** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projektant** |  | **Zpracovatel** |
| **Datum a podpis: Razítko** |  | **Datum a podpis: Razítko** |
|  | |  |
| **Objednavatel** |  | **Zhotovitel** |

**Strana 90 z 120**

**Datum a podpis:**



**Strana 91 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**■ II. etapa, areál Na J**

**2-2. ETAPA  
SO 08 - OPLOCENÍ**

**1 - Stavební řešení**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel: Královéhradecký kraj - Zhotovitel: 100 - Správní středisko** | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |
| **Kód - Popis** |  | **Cena celkem [CZK]** |
| **1) Náklady z rozpočtu** |  | **270 628,30** |
| **HSV - Práce a dodávky HSV** |  | **62 525,10** |
| **1 - Zemní práce** |  | **1 990,90** |
| **2 - Zakládání** |  | **22 553,30** |
| **9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání** |  | **26 940,00** |
| **997 - Přesun sutě** |  | **8 844,70** |
| **998 - Přesun hmot** |  | **2 196,20** |
| **PSV - Práce a dodávky PSV** |  | **207 900,00** |
| **767 - Konstrukce zámečnické** |  | **207 900,00** |
| **M- Práce a dodávky M** |  | **203,20** |
| **46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích** |  | **203,20** |
| **2) Ostatní náklady** |  | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** |  | **270 628,30** |

**Strana 92 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt: | |  | 2-2. ETAPA |  |  |  |  |
| Část: | |  | SO 08 - OPLOCENÍ |  |  |  |  |
| **Úroveň 3:** | | | **1** - **Stavební řešení** |  |  |  |  |
| Místo: | |  | U STADIONU 1166 |  | Datum: | 27.4.2018 | |
| Objednatel: | | | Královéhradecký kraj - |  | Projektant: | KANIA a.s. , Ostrava | |
| Zhotovitel: | | | 100 - Správní středisko |  | Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček | | |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  | **270 628,30** |
|  | **HSV - Práce a dodávky HSV** | | |  |  |  | **62 525,10** |
|  | i | **- Zemní práce** |  |  |  |  | **1 990,90** |
| i |  | 162701105.1 | Vodorovné přemístěni do 10000 m | m3 | 4,063 | 150,00 | 609,50 |
|  | výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 |
| 2 | K | 171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4,063 | 10,00 | 40,60 |
| 3 | K | 171201211.1 | Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 8,126 | 140,00 | 1 137,60 |
| 4 | K | 460120019.1 | Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4 | m3 | 4,063 | 50,00 | 203,20 |
|  | **2** | **- Zakládání** |  |  |  |  | **22 553,30** |
| 5 | K | 213311141.1 | Polštáře zhutněné pod zaklady ze štěrkopísku tříděného | m3 | 0.406 | 960,00 | 389,80 |
| 6 | K | 225511112.1 | Vrty maloprofilové jádrové D 250 mm hl do 1 m hor. 1 a II | m | 65,000 | 180,00 | 11 700,00 |
| 7 | K | 275313611.1 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 3,656 | 2 862,00 | 10 463,50 |
|  | 9 | **- Ostatní konstrukce a práce, bourání** | |  |  |  | **26 940,00** |
| 8 | K | 961044111.1 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 6,000 | 1 850,00 | 11 100,00 |
| 9 | K | 966072R24.1 | Rozebráni / odstraněni stávajiciho oploceni v = do 2000 mm | m | 165.000 | 96,00 | 15 840,00 |
| 5 | | **97** - **Přesun sutě** | |  |  |  | **8 844,70** |
| 10 |  | 997013831.1 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na | t | 22,973 | 140,00 | 3 216,20 |
|  | skládce (skládkovné) |
| 11 | K | 997241R22.1 | Naložení a složeni suti | t | 22,973 | 50,00 | 1 148,70 |
| 12 | K | 997321511.1 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km | t | 22,973 | 150,00 | 3 446,00 |
| 13 |  | 997321519.1 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a |  | 344,595 | 3,00 | 1 033,80 |
|  | vybouraných hmot po suchu |  |
|  | **998 - Přesun hmot** | | |  |  |  | **2 196,20** |
| 14 | K | 998232R11.1 | Přesun hmot pro oploceni v do 3 m | t | 9,151 | 240,00 | 2 196,20 |
|  | **PSV - Práce a dodávky PSV** | | |  |  |  | **207 900,00** |
|  | **767 - Konstrukce zámečnické** | | |  |  |  | **207 900,00** |
| 15 |  | 767015R01.1 | Dodávka a montáž / osazení systémového |  | 165,000 | 1 260,00 | 207 900,00 |
| K | oplocení v = 2000 mm |  |
|  | **M** | **Práce a dodávky M** | |  |  |  | **203,20** |
|  | **46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích** | | |  |  |  | **203,20** |
| 16 | K | 460120016.1 | Naloženi výkopku ručně z hornin třidy 1 až4 | m3 | 4,063 | 50,00 | 203,20 |

**Strana 93 z 120**

**krycí list rozpočtu**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166  
- II. etapa, areál Na J  
2-2. ETAPA**

**I0 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 01 - AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Oceněni "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **13 015 794,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **13 015 794,00** |
| DPH základní | 21,00\* | ze | 13 015 794,00 | 2 733 316,70 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **15 749 110,70** |

**Projektant**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

**Strana 94 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 95 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2-2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 01 - AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

HSV - Práce a dodávky HSV

1. **- Zemní práce**
2. **- Zakládání**
3. **- Svislé a kompletní konstrukce**
4. **- Komunikace pozemní**
5. **- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**
6. **- Trubní vedení**
7. **- Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb**

1. **- Přesun sutě**
2. **- Přesun hmot**

PSV - Práce a dodávky PSV **711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** M- Práce a dodávky M **46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích** OST - Ostatní

**13 015 794,00**

12 951 956,90 **3 473 952,80 71 169,20 24 809,80 6 749 796,60 28 840,00 207 991,70 1 401 952,90 63 667,80 887 406,30 106 037,60** 512,30 **512,30** 51 300,00 **51 300,00** 12 024,80

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**13 015 794,00**

**Strana 96 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 01 - AREÁLOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**PC Typ**

**Kód**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Popis**

**Náklady z rozpočtu**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**13 015 794,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 12 951 956,90

**1 - Zemní práce 3 473 952,80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 113107R43 | Odstranění plochy s krytem živičných | m3 | 536,000 | 555,80 | 297 908,80 |
| 2 | K | 113152112.1 | Odstraněni podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného | m3 | 623,000 | 173,70 | 108 215,10 |
| 3 | K | 121101103.1 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m | m3 | 451,000 | 71,00 | 32 021,00 |
| 4 | K | 122101103.1 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 5000 m3 | m3 | 2 086,810 | 64,40 | 134 390,60 |
| 5 | K | 122201103.1 | Odkopávky a prokopávky nezapažene v hornině tř. 3 objem do 5000 m3 | m3 | 2 416,150 | 64,40 | 155 600,10 |
| 6 | K | 131201101.1 | Hloubeni jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 17,600 | 531,10 | 9 347,40 |
| 7 | K | 132101101.1 | Hloubeni rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 | m3 | 280,740 | 231,60 | 65 019,40 |
| 8 | K | 162201102.1 | Vodorovné přemisténí do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 355,130 | 62,80 | 22 302,20 |
| 9 | K | 162701105.1 | Vodorovné přemisténí do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 4 209,415 | 125,60 | 528 702,50 |
| 10 | K | 171101103.1 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 100 % PS | m3 | 236,755 | 34,80 | 8 239,10 |
| 11 | I | 171201201.1 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 4 209,415 | 13,40 | 56 406,20 |
| 12 | K | 171201211.1 | Poplatek za uloženi odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 8 418,830 | 187,10 | 1 575 163,10 |
| 13 | K | 174101101.1 | Zasyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 355,130 | 176,20 | 62 573,90 |
| 14 | K | 174201101 1 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutněni | | m3 | 101,040 | 176,20 | 17 803,20 |
| 15 | M | 583441550.1 | štěrkodrt frakce 8-16 | t | 222,288 | 466,30 | 103 652,90 |
| 16 | K | 181102302.1 | Úprava pláně v zářezech se zhutněním | m2 | 5 417,025 | 14,40 | 78 005,20 |
| 17 | K | 181151311.1 | Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/-100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 2 250,000 | 12,10 | 27 225,00 |
| 18 | K | 181301102.1 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 2 250,000 | 17,20 | 38 700,00 |
| 19 | K | 181411131.1 | Založeni parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 2 250,000 | 9,10 | 20 475,00 |
| 20 | M | 005724100.1 | osivo směs travní parková | kS | 67,500 | 120,20 | 8 113,50 |
| 21 | K | 185803211.1 | Uválcování trávniku v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 2 250,000 | 5,40 | 12 150,00 |
| 22 | K | 460120019.1 | Naloženi výkopku strojně z hornin třidy 1až4 | m3 | 4 783,700 | 23,40 | 111 938,60 |

**2 • Zakládání 71 169,20**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | —  212572111.1 | Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného | m3 | 25,260 | 703,60 | 17 772,90 |
| 24 | K | 212755214.1 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 421,000 | 89,50 | 37 679,50 |

**Strana 97 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 25 | K | 274322511.1 | Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 2,880 | 2 388,20 | 6 878,00 |
| 26 | **K** | 274351215.1 | Zřizeni bedněni stěn základových pasů | m2 | 14,400 | 160,40 | 2 309,80 |
| 27 | **K** | 274351216.1 | Odstraněni bednění stěn základových pasů | m2 | 14,400 | 33,40 | 481,00 |
| 28 | K | 274361821.1 | Vyztuž základových pásů betonářskou oceli 10 505 (R) | t | 0,216 | 28 000,00 | 6 048,00 |
|  | **3** | **- Svislé a kompletní konstrukce** | |  |  |  | **24 809,80** |
| 29 | K | 311113212.1 | Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bedněni přírodních včetně výplně z betonu | m2 | 14,400 | 767,40 | 11 050,60 |
| 30 | K | 341362021.1 | Výztuž stěn nosných z tvárnic ztraceného bednění | **t** | 0,216 | 28 000,00 | 6 048,00 |
| 31 | K | 348262401.1 | Zeď z betonových bloků ukončeni plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní | m | 9,000 | 656,80 | 7 711,20 |
|  | **5** | **- Komunikace pozemní** | |  |  |  | **6 749 796,60** |
| 32 | K | 564201111.1 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 30-40 mm | m2 | 962,325 | 27,20 | 26 175,20 |
| 33 | K | 564231111.1 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm | m2 | 56,000 | 77,60 | 4 345,60 |
| 34 | K | 564251111.1 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm | m2 | 310,000 | 116,30 | 36 053,00 |
| 35 | \* | 564851111.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 4 252,600 | 136,50 | 580 479,90 |
| 36 | K | 564861111.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 4 491,300 | 182,10 | 817 865,70 |
| 37 | K | 564871111.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 9 664,600 | 227,50 | 2 198 696,50 |
| 38 | K | 564871111.1 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 8,325 | 227,50 | 1 893,90 |
| 39 | **\*** | 565155111.1 # | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 3 129,000 | 320,50 | 1 002 844,50 |
| 40 | K | 573111113.1 | Postřik živičný infiltračni s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2 | m2 | 3 129,000 | 45,50 | 142 369,50 |
| 41 | K | 573211111.1 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 | m2 | 3 129,000 | 16,40 | 51 315,60 |
| 42 | K | 577134131.1 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 3 129,000 | 223,10 | 698 079,90 |
| 43 | K | 584121111.1 | Osazeni silničnich dílců z ŽB do lože z kameniva těženého | m2 | 310,000 | 248,50 | 77 035,00 |
| 44 | **M** | 593810850.1 | panel silniční 3000-1200-150 300x120x15 cm 16Ot a 30t) | kus | 95,000 | 4 135,10 | 392 834,50 |
| 45 | K | 596211112.1 | Kladeni zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 225,325 | 252,90 | 56 984,70 |
| 46 | M | 592450R80.1 | dlažba zámková přírodní tl. 60 mm ■ specifikace dle PD a TZ | m2 | 244,557 | 265,90 | 65 027,70 |
| 47 | M | 592450R81.1 | dlažbo zámková kontrastní reliéfní tl. 60 mm - specifikace dle PD a TZ | m2 | 3,300 | 693,40 | 2 288,20 |
| 48 | K | 596211213.1 | Kladeni zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 | m2 | 50,000 | 252,90 | 12 645,00 |
| 49 | M | 592450R70.1 | dlažba zámková přírodní tl. 80 mm - specifikace dle PD a TZ | m2 | 55,000 | 426,30 | 23 446,50 |
| 50 | K | 596411112.1 | Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikaci pro pěší tl 80 mm pl do 100 m2 | m2 | 714,000 | 275,60 | 196 778,40 |
| 51 | M | 592281R50.1 | tvárnice betonová zatravňovací přírodní tl. 8 cm, výplňový materiál - specifikace dle PD a TZ | m2 | 785,400 | 334,10 | 262 402,10 |
| 52 | K | 599141111.1 | Vyplnění spár živičnou zálivkou | m | 793,000 | 126,40 | 100 235,20 |

**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 28 840,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 53 | K | 637211122.2 | Okapový chodník z betonových dlaždic 500/500/50 mm kladených do pisku | m2 | 56,000 | 515,00 | 28 840,00 |
| 8 | | **■ Trubní vedení** |  | **207 991,70** | | | |
| 54 | K | 877265R00.1 | Dodávka a montáž / osazení uličních, systémových, vpustí vč. příslušenství a doplňků - viz specifikace | kus | 14,000 | 10 493,60 | 146 910,40 |
| 55 | K | 899914R00.1 | Dodávka a montáž / osazení chrániček na stávající inženýrské sítě pod zpevněnými plochami | m | 497,000 | 122,90 | 61 081,30 |

**9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**1 401 952,90**

**Strana 98 z 120**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 56 | K | „1 | Osazeni chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 164,000 | 345,10 | 56 596,40 |
| 57 | \* | 592174090.2 | obrubník betonový chodníkový standard 16-10 100x8x25 cm | kus | 180.400 | 98,60 | — 17 787,40 |
| 58 | K | 915129R00.1 | Dodávka a osazeni dopravního značení vč. základových prvků • viz specifikace | kus | 1,000 | 4 275,50 | 4 275,50 |
| 59 | K | 916111113.1 | Osazeni obruby z betonových desek s boční operou do lože z betonu prostého | m | 186,000 | 310,40 | 57 734,40 |
| 60 | M | 592185840.1 | přídlažba betonová 50x25x8 cm | kus | 409,200 | 64,50 | 26 393,40 |
| 61 | K | 916111123.1 | Osazeni obruby z drobných kostek s bočni opérou do lože z betonu prostého | m | 571,000 | 455,80 | 260 261,80 |
| 62 | M | 583801200.1 | kostka dlažební drobná, žula velikost 10/10 cm | t | 12,562 | 2 939,40 | 36 924,70 |
| 63 | K | 916131213.1 | Osazeni silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého | m | 795,000 | 345,10 | 274 354,50 |
| 64 | M | 592174650.1 | obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm | kus | 874,500 | 105,30 | 92 084,90 |
| 65 | K | 919726122.1 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 4 393,000 | 64,90 | 285 105,70 |
| 66 | K | 919726122.1 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 934,525 | 64,90 | 60 650,70 |
| 67 | K | 919735113.1 | Řezání stávajicího živičného krytu hl do 150 mm | m | 10,650 | 141,10 | 1 502,70 |
| 68 | K | 935932R00.1 | Odvodňovaci liniový žlab vč. systémového příslušenství a doplňků | m | 3,600 | 6 012,40 | 21 644,60 |
| 69 | K | 961055111.1 | Bourání základů ze ŽB | m3 | 35,000 | 1 055,60 | 36 946,00 |
| 70 |  | 962052211.1 | Bouráni konstrukcí ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 192,000 | 552,20 | 106 022,40 |
|  |  | **95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb** | | | |  | **63 667,80** |
| 71 | K | 950015R01.1 | Dodávka a provedení přístřešku na kola | kus | 1,000 | 35 068,00 | 35 068,00 |
| 72 | K | 950015R02.1 | Dodávka a provedeni místa na kontejnery | kus | 1,000 | 1 099,80 | 1 099,80 |
| 73 | K | 950015R03.1 | Infomační tabule - rozsah dle specifikace | kus | 1,000 | 27 500,00 | 27 500,00 |
| **9** | | **97 - Přesun sutě** | |  |  |  | **887 406,30** |
| 74 | K | 997013831.1 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1 354,700 | 187,10 | 253 464,40 |
| 75 | K | 997221845.1 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | \* | 1 072.000 | 267,20 | 286 438,40 |
| 76 | K | 997241 R22.1 | Naložení a složeni suti | t | 2 426,700 | 11,70 | 28 392,40 |
| 77 | K | 997321511.1 | Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km | t | 2 426,700 | 40,00 | 97 068,00 |
| 78 | K | 997321519.1 | Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu | t | 36 400,500 | 6,10 | 222 043,10 |

**998 - Přesun hmot**

**106 037,60**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 79 | **\*** | 998225111.1 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým, dlážděným nebo živičným | t | 9 552,938 | 11,10 | 106 037,60 |
| **PSV - Práce a dodávky PSV**  711 - **Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům** | | | | | | | **512,30**  **512,30** |
| 80 | K | 711111001.1 | Provedeni izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním | m2 | 1,800 | 14,00 | 25,20 |
| 81 | M | 111631500.3 | lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 k$ | t | 0,001 | 54 000,00 | 54,00 |
| 82 | K | 711141559.1 | Provedeni izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 1,800 | 75,00 | 135,00 |
| 83 | M | 628522540.1 | pás asfaltovaný modifikovaný 5B5 s výztužnou vložkou , tl. 4 mm | m2 | 2,070 | 144,00  **:** | 298,10 |
| **M - Práce a dodávky M 51 300,00 46-M** - **Zemní práce při extr.mont.pracích 51 300,00** | | | | | | | |
| 84 | K | —  460030015.1 | Odstraněni travnatého porostu, koseni a shrabávání trávy | m2 | 2 250,000 | 22,80 | 51 300,00 |

OST - Ostatní

**12 024,80**

**Strana 99 z 120**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kod | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 85 K OST-01-R01.1 | Provedeni dodávky a založeni - náhradní výsadba | kus | 2,000 | 6 012,40 | 12 024,80 |

**Strana 100 z 120**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**, . Modernizace vyšši odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**Stavba: ... ,, ,**

**- II. etapa, areal Na J**

**Objekt: 2-2. ETAPA**

**Část: 10 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 3: 10 02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO: 801 39** | **CC-CZ:** | **126** |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta pří realizaci**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.** | | | |
| **Náklady z rozpočtu Ostatní náklady** |  |  | **7 329 703,00 0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  | **7 329 703,00** |
| DPH základní snížená | 21,00% ze 15,00% ze | 7 329 703.00 0,00 | 1 539 237,60 0,00 |
| **Cena s DPH** | **v CZK** |  | **8 868 940,60** |



**Strana 101 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 102 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**Objekt:**

**2-2. ETAPA**

**Část:**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 3: IO 02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

1. **Náklady z rozpočtu 7 329 703,00**

N00 - AREÁL SOU NA JAAAÁCH 7 329 703,00

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 7 329 703,00**

1. **Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 7 329 703,00**

**Strana 103 z 120**

**ROZPOČET**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**aV a' - II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Úroveň 3:** | **IO 02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ** | | |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** |  | **Datum:** | 27.4.2018 |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj •** 100 **- Správní středisko** |  | **Projektant:**  **Zpracovatel:** | **KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček** |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  |  | **7 329 703,00** |
| N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  |  | 7 329 703,00 **7 329 703,00** |
| 1 K R001-001.Z6 | AREALOVA KANALIZACE DESTOVA **- samostatný soupis prací** | **soub**  **or** | 1,000 | 7 329 703,00 7 329 703,00 |

**Strana 104 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 4:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 02.1 - Areálová kanalizace dešťová**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**PČ Typ Kód**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**7 329 703,00**

1 - DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ 26 286,50

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 45111000-8 DEMONTÁŽ PVC TRUB | IY1C.I  P | 150,000 | 173,70 | 26 055,00 |
| 2 | K | „ SVISLÉ PŘEMÍSTĚNI SUTI A HMOT DO VYŠKY 3,5  45111000-8.1  M | TUN  A | 0,783 | 295.60 | 231,50 |

11 - HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE 186 018,70

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 45252124-3 | ČERPPÁNÍVODY | nULM  UA | 2 688,000 | 57,50 | 154 560,00 |
| 4 | K | 45252124-3.1 | POHOTOVOST ČERPACÍ SOUPRAVY | DEN | 112,000 | 40,30 | 4 513,60 |
| 5 | K | 45252124 3.2 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ DO DN 500 | /VŮLI  o. | 35,000 | 477,30 | 16 705,50 |
| 6 | K | 45252124-3.3 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ JEDNOHO KABELU | /VÍC 1 p | 42,000 | 243,80 | 10 239,60 |

13 - HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 937 340,20

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 45252124-3.4 | PŘÍPL ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVEK V BLÍŽ VEDENÍ | M3 | 904,000 | 423,20 | 382 572,80 |
| 8 | K | 45252124-3.5 | HLOUB JAM V HOR 1-4 | M3 | 1 229,000 | 222,00 | 272 838,00 |
| 9 | K | 45252124-3.6 | HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 NAD 100 M3 | M3 | 904,000 | 257,60 | 232 870,40 |
| 10 | K | 45252124 3.7 | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 2 133,000 | 23,00 | 49 059,00 |

15-HSV ROUBENÍ 344 744,40

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | K [45252124-3.8 | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 1 722,000 | 117,30 | 201 990,60 |
| 12 | K ¡45252124-3.9 | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 1 722,000 | 20,70 | 35 645,40 |
| 13 | K ¡45252124-3.10 | ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 1 722,000 | 51,80 | 89 199,60 |
| 14 | K ¡45252124-3.11 | ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 1 722,000 | 10,40 | 17 908,80 |

16 - HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI 780 563,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | K | 45252124-3.12 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚ VÝKOPKU DO 2 M | M3 | 2 133,000 | 81,70 | 174 266,10 |
| 16 | K | 45252124-3.13 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | 1 UN | 1 932,150 | 276,00 | 533 273,40 |
| 17 | K | 45252124-3.14  45252124-3.15 | NAKLÁDÁNÍ SUTI | i UH A | 0,783 | 113,90 | 89,20 |
| 18 | K | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI | 1 UH A | 0,783 | 276,00 | 216,10 |
| 19 | K | 45252124-3.16 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4 | M3 | 1 171,000 | 62,10 | 72 719,10 |
| 17 - HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI | | | | | | 1 006 756,30 | |
| 20 | K 45252124-3.17 | | ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET | M3 | 962,000 | 86,30 | 83 020,60 |
| 21 | K | 45252124-3.18 | OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ | M3 | 278,000 | 236,90 | 65 858,20 |
| 22 | K | 14210000-6 | ZÁSYP PÍSEK FRAKCE 0-8 | M3 | 278,000 | 358,80 | 99 746,40 |
| 23 | K | 14210000-6.1 | PODSYP ŠTĚRK FRAKCE DO 22 | M3 | 70,000 | 974,10 | 68 187,00 |
| 24 | K | 14210000-6.2 | PODSYP ŠTĚRK FRAKCE DO 45 | M3 | 33,000 | 1 054,60 | 34 801,80 |
| 25 | K | 14210000-6.3 | ZÁSYP RECYKÁT BETON | M3 | 286,000 | 455,40 | 130 244,40 |
| 26 | K | 45252124-3.19 | PŘÍPLATEK ZA PROHOZENÍ | M3 | 38,000 | 246,10 | 9 351,80 |

**Strana 4 z 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | **Kód** | Popis | MJ | Množství | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 27 | K | 45252124-3.20 | SUSPENZE POP STAV KOPOS III PEVNOST V TL. 2,0 MPA ZAFOUKÁNÍ KANALIZACE | M3 | 4,000 | 6 266,40 | 25 065,60 |
| 28 | K | 45252124 3.21 | ULOŽENÍ SUTI Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU | TUN  A | 0,783 | 383,00 | 299,90 |
| 29 | K | 45252124-3.22 | ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLADKU | M3 | 1 171,000 | 418,60 | 490 180,60 |
|  | 45 | - HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE | |  |  |  | 257 254,30 |
| 30 | K | 45233223-8 | LOMOVÝ KAMEN | M3 | 7,000 | 2 995,80 | 20 970,60 |
| 31 | K | 14209994 | LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8 | M3 | 59,000 | 741,80 | 43 766,20 |
| 32 | K | 28814240-5 | OSAZ PRSTENCŮ.RÁMŮ POD POKLOPY DO 100 MM | KUS | 15,000 | 167,90 | 2 518,50 |
| 33 | K | 28814240 5.1 | PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/6 | <✓>  3 | 4,000 | 209,30 | 837,20 |
| 34 | K | 28814240-5.2 | PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q. 1 63/8 | KUS | 7,000 | 224,30 | 1 570,10 |
| 35 | K | 28814240-5.3 | .  PREF PRSTENEC POD POKLOP TBW-Q.1 63/10 | KUS | 1,000 | 246,10 | 246,10 |
| 36 | K | 28814240-5.4 | BETONOVÝ PRSTENEC M 1270 | KUS | 3,000 | 742,90 | 2 228,70 |
| 37 | K | 45262300-4 | PODKLADNÍ DESKA Z ARM KARI 100x100 C 25/30 | M3 | 41,000 | 3 594,90 | 147 390,90 |
| 38 | K | 45262300-4.1 | PODKLADNÍ DESKA POD OBJEKTY C 25/30 | M3 | 5,000 | 3 474,20 | 17 371,00 |
| 39 | \* | 28814240-5.5 | PODKLADNÍ KONSTR DESKY - BEDNĚNÍ | M2 | 50,000 | 407,10 | 20 355,00 |

83 - HSV POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH 22 191,10

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40  41 | K  K | 45232440-8  45232440-8.1 | PŘÍPLATEK ZA ZŘÍZENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | KUS | 14,000 | 562,40 | 7 873,60 |
| VYVRTÁNÍ JÁDROVÝCH VÝVRTÚ DO BETONOVÝCH TRUB DN 400 | KUS | 5,000 | 2 863,50 | 14 317,50 |
|  | 87 - HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH | | | 587 567,60 | | | |
| 42 | K | 28862500-7 | MTZ POTRUBÍ Z PED 110 | (VÍC. i D | 102,000 | 138,00 | 14 076,00 |
| 43 | K | 28862500-7.1 | MTZ TVAROVEK Z PE DO D 315 | KUS | 20,000 | 294,40 | 5 888,00 |
| 44 | \* | 25212210-5 | POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 110X10 | MU O , | 102,000 | 338,10 | 34 486,20 |
| 45 | K | 28862500-7.2 | VODIČ CY 2.5 MM | ML i O | 102,000 | 20,70 | 2 111,40 |
| 46 | K | 28862500-7.3 | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | ML I O | 102,000 | 11,50 | 1 173,00 |
| 47 | K | 25212210-5.1 | KOLENO PE ELEKTRO SDR 11 45 D 110 | KUS | 5,000 | 874,00 | 4 370,00 |
| 48 | K | 25212210-5.2 | KOLENO PE ELEKTRO SDR 11 90 D 110 | KUS | 1,000 | 1 191,40 | 1 191,40 |
| 49 | K | 25212210-5.3 | LEMOVÝ NAKRUŽEK PE SDR11 D110 ELEKTRO S PŘÍRUBOU | KUS | 1,000 | 716,50 | 716,50 |
| 50 | K | 25212210-5.4 | SPOJKA PE SDR 11 110 ELEKTRO | KUS | 13,000 | 303,60 | 3 946,80 |
| 51 | K | 45232440-8.2 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150 | ML 1 D | 1 060,000 | 131,10 | 138 966,00 |
| 52 | K | 45232440-8.3 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DN 200 | ML 1 0 | 187,000 | 141,50 | 26 460,50 |
| 53 | K | 45232440-8.4 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DN 300 | ML 1 D | 95,000 | 154,10 | 14 639,50 |
| 54 | K | 45232440-8.5 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DN 600 | ML 1 O | 66,000 | 262,20 | 17 305,20 |
| 55 | K | 45232440-8.6 | TRUBKA FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ DN 80 VČETNĚ TVAROVEK | KUS | 750,000 | 20,70 | 15 525,00 |
| 56 | K | 25212100-1 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 125X3,0 | ML 1 D | 109,000 | 74,80 | 8 153,20 |
| 57 | K | 25212100-1.1 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 160X4,7 | ML 1 | 186,000 | 131,10 | 24 384,60 |
| 58 | K | 25212100-1.2 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 200X5,9 | ML í D | 187,000 | 216,20 | 40 429,40 |
| 59 | K | 25212100-1.3 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 315X9,2 | ML i D | 95,000 | 795,80 | 75 601,00 |
| 60 | K | 25212100-1.4 | ROURA PVC HRDLOVÁ KORUGOVANA DN 150 SN16 | MET  R | 15,000 | 637,10 | 9 556,50 |
| 61 | K | 25212100-1.5 | KORUG.POTRUBÍ SN8 PP DN400/6M S HRDLEM | MET  R | 66,000 | 1 347,80 | 88 954,80 |
| 62 | K | 45232440-8.7 | MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DO DN 200 | KUS | 18,000 | 458,90 | 8 260,20 |
| 63 | K | 45232440-8.8 | MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DN 300 | KUS | 3,000 | 747,50 | 2 242,50 |
| 64 | K | 45232440-8.9 | MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DO DN 1000 | KUS | 4,000 | 1 450,20 | 5 800,80 |
| 65 | K | 25212520-1 | PVC ODBOČKA 125/125/45 | KUS | 1,000 | 97,80 | 97,80 |
| 66 | K | 25212520-1.1 | PVC ODBOČKA 150/125/45 | KUS | 6,000 | 124,20 | 745,20 |
| 67 | K | 25212520-1.2 | PVC ODBOČKA 200/125/45 | KUS | 5,000 | 289,80 | 1 449,00 |
| 68 | K | 25212520-1.3 | PVC ODBOČKA 200/150/45 | KUS | 5,000 | 264,50 | 1 322,50 |
| 69 | K | 25212520-1.4 | PVC ODBOČKA 200/200/45 | KUS | 1,000 | 294,40 | 294,40 |

**Strana 5 z 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 70 | K | 25212520-1.5 | PVC ODBOČKA 300/150/45 | KUS | 1,000 | 886,70 | 886,70 |
| 71 | K | 25212520-1.6 | PVC ODBOČKA 300/200/45 | KUS | 2,000 | 1 737,70 | 3 475,40 |
| 72 | K | 25212100-1.6 | ODBOČKA NA KG 45’ DN400/160 | KUS | 2,000 | 2 434,60 | 4 869,20 |
| 73 | K | 25212100-1.7 | ODBOČKA NA KG 45 DN400/200 | KUS | 2,000 | 3 232,70 | 6 465,40 |
| 74 | K | 45232440-8.10 | MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150 | KUS | 43,000 | 224,30 | 9 644,90 |
| 75 | K | 45232440-8.11 | MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH PVC DN 200 | KUS | 16,000 | 243,80 | 3 900,80 |
| 76 | K | 45232440-8.12 | MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH PVC DO DN 1000 | KUS | 3,000 | 466,90 | 1 400,70 |
| 77 | K | 25212100 1.8 | ČEP/KG HRDLO PŘECHODOVÁ REDUKCE DN400/315 | KUS | 1,000 | 2 271,30 | 2 271,30 |
| 78 | K | 25212520-1.7 | PVC KOLENO 125/15 | KUS | 1,000 | 41,40 | 41,40 |
| 79 | K | 25212520-1.8 | PVC KOLENO 125/45 | KUS | 15,000 | 46,00 | 690,00 |
| 80 | K | 25212520-1.9 | PVC KOLENO 150/45 | KUS | 18,000 | 74,80 | 1 346,40 |
| 81 | K | 25212520-1.10 | PVC KOLENO 200/45 | KUS | 9,000 | 151,80 | 1 366,20 |
| 82 | K | 25212520-1.11 | PVC REDUKCE 150/125 | KUS | 6,000 | 56,40 | 338,40 |
| 83 | K | 25212520-1.12 | PVC REDUKCE 200/150 | KUS | 7,000 | 131,10 | 917,70 |
| 84 | K | 25212520-1.13 | PVC REDUKCE 250/200 | KUS | 1,000 | 308,20 | 308,20 |
| 85 | K | 25212520 1.14 | PVC REDUKCE 300/250 | KUS | 1,000 | 817,70 | 817,70 |
| 86 | K | 25212520-1.15 | těsnicí kroužek pvc korug trub iďo | KUS | 3,000 | 226,60 | 679,80 |

89 - HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ 3 133 991,90

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 87 | K | 28862500-7.4 | TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ | AAt 1 D | 102,000 | 21,90 | 2 233,80 |
| 88 | K | 45232440-8.13 | ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | MCI  O | 658,000 | 31,10 | 20 463,80 |
| 89 | K | 45232440-8.14 | ŠACHTA KRUHOVÁ Z DÍLCŮ DO DN 500 S PREFABRIKOVANÝM DNEM | KUS | 6,000 | 3 953,70 | 23 722,20 |
| 90 | K | 45232440-8.15 | ŠACHTA PLÁSTOVÁ KRUHOVÁ Z DILCU DO DN 200 | KUS | 6,000 | 1 317,90 | 7 907,40 |
| 91 | K | 45232440 8.16 | MONTÁŽ REGULAČNÍHO PRVKU | KUS | 1,000 | 707,30 | 707,30 |
| 92 | K | 45232440-8.17 | ŠACHTA PLASTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ D 600 | KUS | 3,000 | 1 629,60 | 4 888,80 |
| 93 | K | 28814240-5.6 | ŠACHETNÍ KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/2 KPS 1000/625/120 | KUS | 8,000 | 1 282,30 | 10 258,40 |
| 94 | K | 28814240-5.7 | SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/25 PS 1000/250/120 | KUS | 2,000 | 665,90 | 1 331,80 |
| 95 | K | 28814240-5.8 | SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/50 PS 1000/500/120 | KUS | 2,000 | 948,80 | 1 897,60 |
| 96 | K | 28814240-5.9 | SKRUŽ ŠACHTOVÁ TBS-Q.1 100/100 PS 1000/1000/120 | KUS | 7,000 | 1 991,80 | 13 942,60 |
| 97 | K | 28814240-5.10 | ŠACHETNÍ DNO VÝŠKY 600 TBZ-Q.1 100/60 USAZOVACÍ | KUS | 2,000 | 3 869,80 | 7 739,60 |
| 98 | K | 28814240 5.11 | ŠACHETNÍ DNO VÝŠKY 800 TBZ-Q.1 100/80 V 30,40 DLE VÝPISU DEN V TZ | KUS | 4,000 | 4 780,60 | 19 122,40 |
| 99 | K | 28814240-5.12 | ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000 EMT100/1.7 K | KUS | 25,000 | 181,70 | 4 542,50 |
| 100 | K | 45232440-8.18 | REGULAČNÍ PRVEK S FILTREM 10L/S | KUS | 1,000 | 21 927,10 | 21 927,10 |
| 101 | K | 45232440-8.19 | ŠACHTOVĚ DNO 425 - 160 ÚHEL 90 (VČ.TĚSNĚNÍ) | KUS | 1,000 | 1 038,50 | 1 038,50 |
| 102 | K | 45232440 8.20 | ŠACHTOVÉ DNO 425 - 160 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ) | KUS | 1,000 | 1 099,40 | 1 099,40 |
| 103 | K | 45232440-8.21 | ŠACHTOVÉ DNO 425 - 200 ÚHEL 30’ (VČ.TĚSNĚNÍ) | KUS | 1,000 | 1 429,50 | 1 429,50 |
| 104 | K | 45232440-8.22 | ŠACHTOVÉ DNO 425 • 200 UHEL 90 (VČ.TĚSNĚNÍ) | KUS | 1,000 | 1 551,40 | 1 551,40 |
| 105 | K | 45232440-8.23 | ŠACHTOVÉ DNO 425 - 200 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ) | KUS | 2,000 | 1 600,80 | 3 201,60 |
| 106 | K | 45232440-8.24 | ŠACHTOVÉ DNO 600 PRŮCHOZÍ T 315 R4500 | KUS | 2,000 | 7 959,20 | 15 918,40 |
| 107 | K | 45232440-8.25 | ŠACHTOVÉ DNO 600 PRŮCHOZÍ X 315 R4600 | KUS | 1,000 | 9 082,70 | 9 082,70 |
| 108 | K | 45232440-8.26 | ŠACHTOVÁ KORUG ROURA 600/2000 BEZ HRDLA | KUS | 3,000 | 3 650,10 | 10 950,30 |
| 109 | K | 45232440-8.27 | TĚSNÍCÍ KROUŽEK 600 MM R9999 | KUS | 3,000 | 431,30 | 1 293,90 |
| 110 | K | 45232440-8.28 | ADAPTÉR PRO LITINOVÝ POKLOP 600 D400 R9900 | KUS | 3,000 | 2 827,90 | 8 483,70 |
| 111 | K | 45232440-8.29 | ŠACHTOVÁ ROURA BEZ HRDLA 425X2000 | KUS | 7,000 | 1 489,30 | 10 425,10 |
| 112 | K | 45232440-8.30 | TELESKOPICKÁ ROURA 425 X 375 | KUS | 6,000 | 1 945,80 | 11 674,80 |
| 113 | K | 45232440-8.31 | TĚSNÍCÍ GUMA PRO TELESKOPICKOU ROURU 425 | KUS | 6,000 | 383,00 | 2 298,00 |

**Strana 6 z 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** | | | | | | | |
| 114 | K | 45232440-8.32 | MTZ ULIČNÍ VPUSTI KANALIZAČNÍ Z PVC DÍLCŮ | KUS | 13,000 | 1 066,10 | 13 859,30 |
| 115 | K | 45232440-8.33 | SILNIČNÍ VPUST BEZ SIFONU ODTOK D 160 D 425 | KUS | 13,000 | 975,20 | 12 677,60 |
| 116 | K | 45232440-8.30 | TELESKOPICKÁ ROURA 425 X 375 | KUS | 13,000 | 1 945,80 | 25 295,40 |
| 117 | K | 45232440-8.34 | DNO DEŠŤOVÉ VPUSTI D 425 | KUS | 13,000 | 975,20 | 12 677,60 |
| 118 | K | 45232440-8.35 | KALOVÝ KOŠ PRO DEŠŤOVOU VPUST D 425 | KUS | 13,000 | 545,10 | 7 086,30 |
| 119 | K | 45232440-8.36 | MADLO PRO KALOVÝ KOŠ PRO DEŠŤOVOU VPUST D 425 | KUS | 13,000 | 246,10 | 3 199,30 |
| 120 | K | 45232440-8.37 | TĚSNÍCÍ GUMA PRO ŠACHTOVOU ROURU 425 | KUS | 13,000 | 411,70 | 5 352,10 |
| 121 | K | 45232440-8.31 | TĚSNÍCÍ GUMA PRO TELESKOPICKOU ROURU 425 | KUS | 13,000 | 383,00 | 4 979,00 |
| 122 | K | 45232440-8.38 | MONTÁŽ PÁSOVÉ VPUSTI S LITINOVOU MŘÍŽÍ | MET  R | 4,000 | 2 277,00 | 9 108,00 |
| 121 | K | 45232440-8.39 | PÁSOVÁ VPUST | řV>C |  P | 4,000 | 3 939,90 | 15 759,60 |
| 124 | K | 45232440 8.40 | OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 100 KG | KUS | 9,000 | 347,30 | 3 125,70 |
| 125 | K | 45232440-8.41 | OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 150 KG | KUS | 8,000 | 441,60 | 3 532,80 |
| 126 | K | 45232440-8.42 | OSAZENÍ MŘÍŽÍ LITINOVÝCH DO 100 KG | KUS | 13,000 | 366,90 | 4 769,70 |
| 127 | K | 45232440-8.43 | LITINOVÁ DEŠŤOVÁ MŘÍŽ 40T D 425 | KUS | 13,000 | 2 266,70 | 29 467,10 |
| 128 |  | 45232440-8.44 | POKLOP TĚŽKÝ D 40 ODVĚTRANÝ S RÁMEM | KUS | 8,000 | 2 914,10 | 23 312,80 |
| 129 | K | 45232440 8.45 | LITINOVÝ POKLOP 40 T 425 | KUS | 6,000 | 2 229,90 | 13 379,40 |
| 130 | K | 45232440-8.46 | LITINOVÝ POKLOP 600 D400 R7300 | KUS | 3,000 | 2 914,10 | 8 742,30 |
| 131 | K | 45330000 9 | MONTÁŽ PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTY | 3UU  ono | 1,000 | 17 972,00 | 17 972,00 |
| 132 | K | 45330000-9.1 | ČERPACÍ ŠACHTA 1840/4500 EO/PB SV Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | sou  BOR | 1,000 | 151 329,70 | 151 329,70 |
| 133 | K | 45330000-9.2 | KOMPOZITOVÝ POKLOP B 900X600 | ¿uu  pno | 1,000 | 8 267,00 | 8 267,00 |
| 134 | K | 45330000-9.3 | VYSTROJENÍ ČERPACÍ ŠACHTY DN 80 | 2>UU  DOD | 1,000 | 106 637,20 | 106 637,20 |
| 135 | K | 45330000-9.4 | ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ RCS8.1P V PLASTOVÉM PILÍŘI | sou  BOR | 1,000 | 46 729,00 | 46 729,00 |
| 136 | K | 45330000-9.5 | ČERPADLO10 m3/h, 7 m, N F 65 - 170/032 ULG - 120 Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni | SOU  BOR | 2,000 | 83 871,80 | "  167 743,60 |
| 137 | K | 45330000-9.6 | ZPROVOZNĚNÍ KOMPLETNÍ ČERPACÍ ŠACHTY | ŮVJU  nrvD | 1,000 | 2 995,80 | 2 995,80 |
| 138 | K | 25233000-3 | PODZ RETENČNÍ NÁDRŽ BET PREFABRIKOVANÁ PNS 18648/638/280 269m3 VČ MONTÁŽE | KUS | 1,000 | 2 198 500,00 | 2 198 500,00 |
| 139 | K | 45262300-4.2 | BETONOVÁ VÝPLŇ DVOUPLÁŠŤOVÝCH NÁDRŽI NÁDRŽÍ B C35/45 | M3 | 3,850 | 4 769,10 | 18 361,00 |
| 711 - PSY IZOLACE PROTI VODĚ | | | | | 9 040,00 | | |
| 140 | K | 45261420-4 | PROVEDENI IZOLACE Z PASU NATAVENIM VODOROVNÉ | M2 | 20,000 | 138,00 | 2 760,00 |
| 141 | K | 45261420-4.1 | PROVEDENÍ PENETRAČNÍCH NÁTĚRŮ | M2 | 20,000 | 21,90  . \_ | 438,00 |
| 142 | K | 45261420 4.2 | SBS MODIFIKOVANÝ PÁS | M2 | 20,000 | 250,70 | 5 014,00 |
| 143 | K | 45261420-4.3 | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | M2 | 20,000 | 41,40 | 828,00 |

721 - PSY KANALIZACE

14 880,80

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 144 | K | 45332300-6 | MONTÁŽ LAPAČŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN | KUS | 19,000 | 188,60 | 3 583,40 |
| 145 | K | 28815210-3 | LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 125 S KLOUBEM | KUS | 19,000 | 594,60 | 11 297,40 |
| 723 - PSY PLYNOVOD 23 067,30 | | | | | | | |
| 146 | K | 28862500-7.5 | MTZ CHRÁNIČKY Z PE D 450 | /VtL 1 | 9,000 | 764,80 | 6 883,20 |
| 147 | K | 25212210-5.5 | PE CHRÁNIČKA 355X20,1 | N\L í~ 0 | 9,000 | 1 037,30 | 9 335,70 |
| 148 | K | 45333000-0 | ZHOTOVENÍ ČICHAČKY NA CHRÁNIČCE | iUU  ROD | 3,000 | 1 497,30 | 4 491,90 |
| 149 |  | 45333000-0.1 | OSAZENÍ POKLOPŮ ŠOUPÁTKOVÝCH | KUS | 3,000 | 347,30 | 1 041,90 |
| 150 | K | 28815210-3.1 | ULIČNÍ POKLOP PRO PLYN 2055 | KUS | 3,000 | 438,20 | 1 314,60 |

**Strana 7 z 7**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**, Modernizace vyšši odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Knéžnou, U Stadionu 1166**

St3VDd! . 'i ki i

**- II. etapa, areal Na J Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

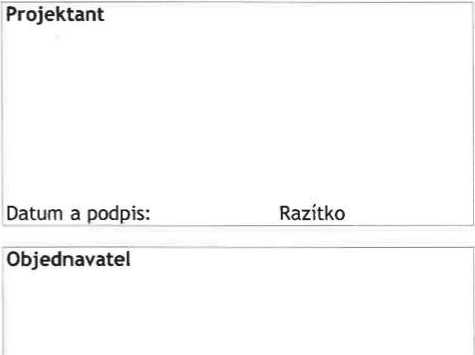
**Úroveň 3: IO 03 - AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100** - **Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění ' vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **180 537,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **180 537,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 180 537,00 | 37 912,80 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **218 449,80** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 105 z 120**

**Datum a podpis: Razítko**

**Datum a podpisy**

**Razítko**

**Strana 106 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**10 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**10 03 - AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

**U STADIONU 1166 Datum: 27.4.2018**

**Královéhradecký kraj - Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**100 - Správní středisko Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**opis Cena celkem [CZK]**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Náklady z rozpočtu** | **180 537,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH** | **180 537,00** |
| **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | **180 537,00** |
| **2) Ostatní náklady** | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | **180 537,00** |

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Kód -**

**Strana 107 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 3: IO 03 - AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | **Kód Popis** | **MJ Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  |  | **180 537,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  |  | **180 537,00 180 537,00** |
| **1 K** | „„„ , AREALOVA KANALIZACE SPLAŠKOVÁ **• R001-001.27 ... . .**  samostatný soupis prací | **50Ub 1,000 or** | **180 537,00** | **180 537,00** |

**Strana 108 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 4:**

**10 03.1 - Areálová kanalizace splašková**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**PČ Typ**

**Kód**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Popis**

**MJ Množství J.cena [CZK]**

**Cena celkem [CZK]**

**Náklady z rozpočtu**

**180 537,00**

**1 - DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ 3 512,40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  | 45111000-8 | DEMONTÁŽ PVC TRUB | ML 1 D | 20,000 | 173,70 | 3 474,00 |
| 2 | K | 45111000-8.1 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI A HMOT DO VÝŠKY 3,5 M | TUN  A | 0,130 | 295.60 | 38,40 |

**11 - HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE 14 013,30**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 45252124-3 | ČERPPÁNÍ VODY DO 10 M | nuut  MA | 192,000 | 57,50 | 11 040,00 |
| 4 | K | 45252124-3.1 | POHOTOVOST ČERPACÍ SOUPRAVY | DEN | 8,000 | 40,30 | 322,40 |
| 5 | K | 45252124-3.2 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ DO DN 500 | ML I | 3,000 | 477,30 | 1 431,90 |
| 6 | K | 45252124-3.3 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ JEDNOHO KABELU | ML l  o | 5,000 | 243,80 | 1 219,00 |

**13 - HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 36 646,40**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 45252124-3.4 | PŘÍPL ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVEK V BLÍŽ VEDENÍ | M3 | 32,000 | 432,20 | 13 830,40 |
| 8 | K | 45252124-3.5 | HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1 -4 DO 100 M3 | M3 | 32,000 | 690,00 | 22 080,00 |
| 9 | K | 45252124-3.6 | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 32,000 | 23,00 | 736,00 |

**15 - HSV ROUBENÍ 14 014,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 45252124-3.7 | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 70,000 | 117,30 | 8 211,00 |
| 11 | K | 45252124-3.8 | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 70,000 | 20,70 | 1 449,00 |
| 12 | K | 45252124-3.9 | ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 70,000 | 51,80 | 3 626,00 |
| 13 | K | 45252124-3.10 | ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 70,000 | 10,40 | 728,00 |
|  | **16** | **- HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI** | |  |  |  | **16 715,30** |
| 14 | K | 45252124-3.11 | SVISLÉ PŘEMÍSTÉ VÝKOPKU DO 2 M | M3 | 32,000 | 81,70 | 2 614,40 |
| 15 | K | 45252124-3.12 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | 1 UIN | 44,798 | 276,00 | 12 364,20 |
| 16 | K | 45252124-3.13 | NAKLÁDÁNÍ SUTI | i UH A | 0,130 | 113,90 | 14,80 |
| 17 | K | 45252124-3.14 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI | TUN  A | 0,130 | 276,00 | 35,90 |
| 18 | K | 45252124-3.15 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4 | M3 | 27,150 | 62,10 | 1 686,00 |
|  | **17** | **- HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI** | |  |  |  | **24 937,20** |
| 19 | K | 45252124-3.16 | ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET | M3 | 4,850 | 86,30 | 418,60 |
| 20 | K | 45252124-3.17 | OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ | M3 | 7,850 | 236,90 | 1 859,70 |
| 21 | K | 14210000-6 | PÍSEK FRAKCE 0-8 | M3 | 7,850 | 358,80 | 2 816,60 |
| 22 | K | 14210000-6.1 | ŠTĚRK FRAKCE 16-32 | M3 | 1,600 | 287,50 | 460,00 |
| 23 | K | 14210000-6.2 | RECYKÁT BETON | M3 | 15,000 | 455,40 | 6 831,00 |
| 24 | K | 45252124-3.18 | ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU | 1 UN A | 0,130 | 383,00 | 49,80 |
| 25 | K | 45252124-3.19 | ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU | M3 | 29,865 | 418,60 | 12 501.50 |

**Strana 4 z 5**

**PČ Typ**

Kód

**Popis**

MJ Množství J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **45 - HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE** | | | | | | **2 002,90** | |
| 26 | K | 14209994 | LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8 | M3 | 2,700 | 741,80 | 2 002,90 |
| **87 - HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH** | | | | | | **16 897,40** | |
| 27 | K | 45232440-8 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150 | 63,000 | | 130,80 | 8 240,40 |
| 28 | K | 45232440-8.1 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DN 200 | /WC. 1 D | 15,000 | 141,60 | 2 124,00 |
| 29 | K | 45232440-8.2 | TRUBKA FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ DN 80 | KUS | 40,000 | 21,10 | 844,00 |
| 30 | K | 25212100-1 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 160X4,7 VČ TVAROVEK | MET  R | 23,000 | 119,00 | 2 737,00 |
| 31 | K | 25212100-1.1 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 200X5.9 VČ TVAROVEK | MET  R | 15,000 | 196.80 | 2 952,00 |

35

**89 - HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENI**

34

1. K
2. K

38

45232440-8.3

45232440-8.4

45232440-8.5

45232440-8.6

45232440 8.7

45232440-8.8

45232440-8.9

ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

ŠACHTA PLÁSTOVÁ KRUHOVÁ Z DÍLCŮ

200

1. K 45232440-8.10
2. K 45232440-8.11

ŠACHTA 425 - DNO KG 160 UHEL 90

|(VČ.TĚSNĚNÍ)

ŠACHTA 425 - DNO KG 160 TYP T (VČ.TĚSNĚNÍ)

ŠACHTOVÁ ROURA BEZ HRDU 425X2000

TELESKOPICKÁ ROURA 425 X 375

těsnicí guma pro teleskopickou rouru 425

OSAZENI POKLOPU LITINOVÝCH DO 100 KG

LITINOVÝ POKLOP 40 T 425

KUS

KUS

KUS

KUS

KUS

KUS

1,000

2,000

2,000

**2,000**

2,000

**2,000**

2 584,00

1 901,00

425,00

173,00

870,00

2 765,00

2 584,00

3 802,00 850,00

346,00

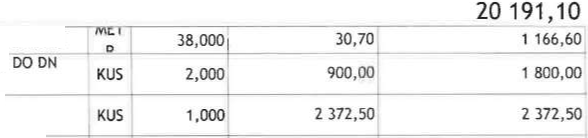
1 740,00 5 530,00

**723 - PSV PLYNOVOD**

**31 607,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 28862500-7 | MTZ CHRÁNIČKY Z PE D 450 3,000 | | | 6 015,00 18 045,00 | |
| 42 | K | 25212210-5 | PECHRANIČKA 355X20,1 | /WC. i | 3,000 | 3 676,00 | 11 028,00 |
| 43 | K | 45333000-0 | ZHOTOVENÍ ČICHAČKY NA CHRÁNIČCE | iUU  or»D | 1,000 | 1 518,00 | 1 518,00 |
| 44 | K | 45333000-0.1 | OSAZENÍ POKLOPŮ ŠOUPÁTKOVÝCH | KUS | 1,000 | 286,00 | 286,00 |
| 45 | K | 28815210-3 | ULIČNÍ POKLOP PRO PLYN 2055 | KUS | 1,000 | 730,00 | 730,00 |

**Strana 5 z 5**



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 St3Vba: • II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

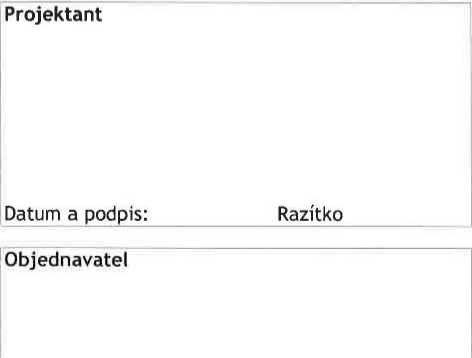
**Úroveň 3: IO 04 - LAPAČ TUKU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ŮRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vtastní” položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizací obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **110 049,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **110 049,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 110 049,00 | 23 110,30 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** |  | **133 159,30** |



**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 109 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 110 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 04 - LAPAČ TUKU**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s., Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

|  |  |
| --- | --- |
| **1) Náklady z rozpočtu** | **110 049,00** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH** | **110 049,00** |
| **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | **110 049,00** |
| **2) Ostatní náklady** | **0,00** |
| **Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** | **110 049,00** |

**Strana 111 z 120**

**ROZPOČET**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J** | |
| **Objekt:** | **2 - 2. ETAPA** |  |
| **Část:** | **IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** |  |
| **Úroveň 3: IO 04 - LAPAČ TUKU** | |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum: 27.4.2018** |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko** | **Projektant: KANIA a.s. , Ostrava Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček** |
| **PČ Typ** | **Kód Popis** | **MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | | **110 049,00** |
| **N00 -** | **AREÁL SOU NA JAMÁCH** | **110 049,00** |
| **N01** | **- Provedení souboru / objektu / zařízení** | **110 049,00** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 K | R001-001.28 | LAPAČ TUKU - samostatný soupis prací | suuu  1,000 | 110 049,00 |

**Strana 112 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 4:**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**I0 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 04.1 - Lapač tuku**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 • Správní středisko**

**PČ Typ Kód**

**Náklady z rozpočtu**

**Popis**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

27.4.2018

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**MJ Množství J.cena [CZK]**

**Cena celkem [CZK]**

**110 049,00**

**11 - HSV PRIPRAVNE A PRIDRUZENE PRAČE**

ČERPPÁNi VODY DO 10 M

POHOTOVOST ČERPACÍ SOUPRAVY



57,50

40,30

**14 364,20**

13 800,00 564,20

**13 - HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 17 411,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | K | 45252124-3.2 | HLOUB JAM ZAPAŽENÝCH V HOR 1 -4 | M3 | 18,000 | 667,00 | 12 006,00 |
| 4 | K | 45252124-3.3 | HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1 -4 DO 100 M3 | M3 | 7,000 | 690,00 | 4 830,00 |
| 5 | K | 45252124-3.4 | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 25,000 | 23,00 | 575,00 |
| **15 - HSV ROUBENÍ 2 002,00** | | | | | | | |
| 6 | K | 45252124-3.5 | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 10,000 | 117,30 1 173,00 | |
| 7 | K | 45252124-3.6 | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ | M2 | 10,000 | 20,70 | 207,00 |
| 8 | K | 45252124-3.7 | ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 10,000 | 51,80 | 518,00 |
| 9 | K | 45252124-3.8 | ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 10,000 | 10,40 | 104,00 |
| **16 - HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI** | | | | | |  | **7 838,50** |
| 10 | K | 45252124-3.9 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚ VÝKOPKU DO 2 M | M3 | 25,000 | 81,70 | 2 042,50 |
| 11 | K | 45252124-3.10 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | 1 UW A | 18,480 | 276,00 | 5 100,50 |
| 12 | K | 45252124-3.11 | NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU HOR 1-4 | M3 | 11,200 | 62,10 | 695,50 |

**17 - HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI 13 204,80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | K | 45252124-3.12 | ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET | M3 | 9,300 | 86,30 | 802,60 |
| 14 | K | 45252124-3.13 | OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ | M3 | 9,000 | 236,90 | 2 132,10 |
| 15 | K | 14210000-6 | PÍSEK FRAKCE 0-8 | M3 | 9,000 | 358,80 | 3 229,20 |
| 16 | K | 45252124-3.14 | ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU | M3 | 16,820 | 418,60 | 7 040,90 |

**45 - HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE 2 573,70**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | K | 45233223-8 | PODKLAD Z KAMENIVA HRUBÉHO | M3 | 1,600 | 172,50 | 276,00 |
| 18 | K | 45262300-4 | PODKLADNÍ DESKA Z ARM KARI 100x100 C 25/30 | M3 | 0,600 | 3 162,50 | 1 897,50 |
| 19 | K | 28814240-5 | PODKLADNÍ KONSTR DESKY - BEDNĚNÍ | M2 | 1,200 | 333,50 | 400,20 |

**87 - HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH 1 430,50**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | K | 45232440-8 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150 | /ViC. 1 D | 5,000 | 134,20 671,00 | |
| 21 | K | 25212100-1 | TRUBKA PP TŘÍVRSTVÁ SN 8 110x1000 | KUS | 5,000 | 151,90 | 759,50 |
| **89 - HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ** | | | | **50 422,30** | | | |
| 22 | K | 45232440-8.1 ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | | MCI  D | 5,000 | 19,60 | 98,00 |

**Strana 4 z 5**



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** | | | | | | | |
| 23 | K | 28814240-5.1 | SACHETNI KÓNUS TBR-Q.1 100-63/58/2 KPS 1000/625/120 | KUS | 1,000 | 1 166,80 | 1 166,80 |
| 24 | K | 28814240-5.2 | ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ DN 1000 EMT100/1.7 K | KUS | 1,000 | 153,50 | 153,50 |
| 25 | K | 45232440-8.2 | OSAZENÍ POKLOPŮ LITINOVÝCH DO 150 KG | KUS | 1,000 | 870,00 | 870,00 |
| 26 | K | 45232440-8.3 | POKLOP PACHOTĚSNÝ D40 D 60 CM ♦ TĚSNĚNÍ | KUS | 1,000 | 2 469,50 | 2 469,50 |
| 27 | K | 45232440-8.4 | MTZ LAPÁKŮ TUKU | KUS | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 28 | K | 29566700-1 | LAPÁK TUKU AS FAKU 4EO/PB/SV Zadavatel výslovně umožňuje nabídnout rovnocenné řešení | KUS | 1,000 | 38 262,00 | 38 262,00 |
| 29 | K | 45262300-4.1 | BETONOVÁ VYPLŇ DVOU PLÁŠŤOVÝCH NÁDRŽÍ NÁDRŽÍ BTŘ 12,5 | M3 | 1,850 | 2 650,00 | 4 902,50 |
| **711** | | **- PSV IZOUCE PROTI VODĚ 802,00** | | | | | |
| 30 | K | 45261420-4 | PROVEDENI IZOLACE Z PASU NATAVENIM - VODOROVNÉ | M2 | 4,000 | 75,00 | 300,00 |
| 31 | K | 45261420-4.1 | PROVEDENÍ PENETRAČNÍCH NÁTĚRŮ | M2 | 4,000 | 14,00 | 56,00 |
| 32 | K | 45261420-4.2 | SBS MODIFIKOVANÝ PÁS | M2 | 4,000 | 98,00 | 392,00 |
| 33 | **K** | 45261420-4.3 | ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR | M2 | 4,000 | 13,50 | 54,00 |

**Strana 5 z 5**

**krycí list rozpočtu**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**t3V a' • II. etapa, areál Na J**

**Objekt: 2 - 2. ETAPA**

**Část: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 3: 10 05 - AREÁLOVÝ VODOVOD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JKSO:** | **CC-CZ:** |  |
| **Místo: U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s. , Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ"). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **983 332,00** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **983 332,00** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 983 332,00 | 206 499,70 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **1 189 831,70** |

**Projektant**

**Datum a podpis: Razítko**

**Objednavatel**

**Zpracovatel**

**Datum a podpis: Razítko**

**Zhotovitel**

**Strana 113 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 114 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**Úroveň 3:**

**IO 05 - AREALOVY VODOVOD**

**Místo:**

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

**U STADIONU 1166**

**Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko**

**Datum:**

**Projektant:**

**Zpracovatel:**

**27.4.2018**

**KANIA a.s. , Ostrava Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

1. **Náklady z rozpočtu 983 332,00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 983 332,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení 983 332,00**

1. **Ostatní náklady 0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 983 332,00**

**Strana 115 z 120**

**ROZPOČET**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166 - II. etapa, areál Na J** | |
| **Objekt:** | **2-2. ETAPA** |  |
| **Část:** | **IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** |  |
| **Úroveň 3:** | **10 05 - AREÁLOVÝ VODOVOD** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum: 27.4.2018** |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj - 100 - Správní středisko** | **Projektant: KANIA a.s. , Ostrava Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček** |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]** |

**Náklady z rozpočtu 983 332,00**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH 983 332,00**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízeni 983 332,00**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | R001-001.29 | AREÁLOVÝ VODOVOD - samostatný soupis prací | soub  or | 1,000 | 983 332,00 | 983 332,00 |

**Strana 116 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 4:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**•II. etapa, areál Na J**

**2-2. ETAPA**

**I0 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 05.1 - Areálový vodovod**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum:**

**27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | **Popis** | MJ | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | | | |  |  |  | **983 332,00** |
|  | **1 -** | **DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ** | |  |  |  | **3 512,40** |
| **i** | K | 45111000-8 | DEMONTÁŽ PVC TRUB | ML i D | 20,000 | 173,70 | 3 474,00 |
|  | K | SVISLE PREMISTENl SUTI A HMOT DO VYŠKY 3.5 | | TUN | 0,130 | 295,60 | 38,40 |
| 2 | 45111000-8.1 | M | A |
|  | **11** | **- HSV PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE** | |  |  |  | **48 668,00** |
| 3 | K | 45252124-3 | ČERPPÁNÍ VODY | nuui  **MA** | 624,000 | 57,50 | 35 880,00 |
| 4 | K | 45252124-3.1 | POHOTOVOST ČERPACÍ SOUPRAVY | DEN | 26,000 | 40,30 | 1 047,80 |
| 5 | **K** | 45252124-3.2 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ DO DN 500 | ML 1 D | 20,000 | 477,30 | 9 546,00 |
| 6 | K | 45252124-3.3 | DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ JEDNOHO KABELU | ML 1 D | 9,000 | 243,80 | 2 194,20 |
|  | **13** | **- HSV HLOUBENÉ VYKOPÁVKY** | |  |  |  | **158 355,00** |
| 7 | K | 45252124-3.4 | PŘÍPL ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVEK V BLÍŽ VEDENÍ | M3 | 225,000 | 423,20 | 95 220,00 |
| 8 | K | 45252124-3.5 | HLOUB RÝH A ŠACHET V HOR 1-4 NAD 100 M3 | M3 | 225,000 | 257,60 | 57 960,00 |
| 9 | K | 45252124-3.6 | PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST | M3 | 225,000 | 23,00 | 5 175,00 |
|  | **15** | **- HSV ROUBENÍ** | |  |  |  | **110 110,00** |
| 10 | K | 45252124-3.7 | ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNĚHO PAŽENÍ | M2 | 550,000 | 117,30 | 64 515,00 |
| 11 | K | 45252124-3.8 | ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNĚHO PAŽENÍ | M2 | 550,000 | 20,70 | 11 385,00 |
| 12 | K | 45252124-3.9 | ZŘÍZENÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 550,000 | 51,80 | 28 490,00 |
| 13 | **K** | 45252124-3.10 | ODSTRANĚNÍ ROZEPŘENÍ | M2 | 550,000 | 10,40 | 5 720,00 |
|  | **16** | **- HSV PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU/SUTI** | |  |  |  | **117 146,50** |
| 14 | **K** | 45252124-3.11 | SVISLÉ PŘEMÍSTĚ VÝKOPKU DO 2 M | M3 | 225,000 | 81,70 | 18 382,50 |
| 15 | K | 45252124-3.12 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU | 1 UN  A | 314,738 | 276,00 | 86 867,70 |
| 16 | K | 45252124-3.13 | NAKLÁDÁNÍ SUTI | IUP» | 0,130 | 113,90 | 14,80 |
| 17 | K | 45252124-3.14 | VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI | IUH  A | 0,130 | 276,00 | 35,90 |
| 18 | K | 45252124-3.15 | NAKLÁDÁNI VÝKOPKU HOR 1-4 | M3 | 190,750 | 62,10 | 11 845,60 |
|  | **17** | **- HSV KONSTRUKCE ZE ZEMIN/ULOŽENÍ SUTI** | |  |  |  | **175 721,50** |
| 19 | K | 45252124-3.16 | ZÁSYP A ZHUTNĚNÍ JAM RÝH ŠACHET | M3 | 34,250 | 86,30 | 2 955,80 |
| 20 | K | 45252124-3.17 | OBSYP A ZÁSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ | M3 | 39,250 | 236,90 | 9 298,30 |
| 21 | K | 14210000-6 | PÍSEK FRAKCE 0-8 | M3 | 39,250 | 358,80 | 14 082,90 |
| 22 | **K** | 14210000-6.1 | ŠTĚRK FRAKCE 16-32 | M3 | 8,000 | 287,50 | 2 300,00 |
| 23 | **K** | 14210000-6.2 | RECYKÁT BETON | M3 | 130,000 | 455,40 | 59 202,00 |
| 24 | K | 45252124-3.18 | ULOŽENÍ PVC Z REKONSTRUKCÍ NA SKLÁDKU | 1 UN  A | 0,130 | 383,00 | 49,80 |
| 25 | **K** | 45252124-3.19 | ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU | M3 | 209,825 | 418,60 | 87 832,70 |

**Strana 4 z 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  | **45** | **- HSV PODKLADNÍ A VEDLEJŠÍ KONSTRUKCE** | |  |  |  | **24 147,20** |
| 26 | K | 14209994 | LOŽE POD POTRUBÍ A OBJEKTY Z PÍSKU 0-8 | M3 | 13,500 | 741,80 | 10 014,30 |
| 27 | K | 45262300-4 | PODKLADNÍ KONSTR BLOKY POD POTR C 12/15 | M3 | 2,250 | 3 024,50 | 6 805,10 |
| 28 | K | 28614240-5 | PODKLADNÍ KONSTR BLOKY - BEDNĚNÍ | M2 | 18,000 | 407,10 | 7 327,80 |
|  | **85** | **- HSV POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH** | |  |  |  | **22 824,80** |
| 29 | K | 28862500-7 | MTZ TVAROVEK LIT PŘÍR JEDNOOSÝCH DN 80 | KUS | 6,000 | 261,20 | 1 567,20 |
| 30 | K | 28862500-7.1 | KOLENO PŘÍR PATKOVÉ DN 80 5049 | KUS | 2,000 | 1 586,00 | 3 172,00 |
| 31 | K | 28862500-7.2 | DVOUPŘ KUS 8500 DN 80 FF 500 | KUS | 2,000 | 6 391,30 | 12 782,60 |
| 32 | K | 28862500 7.3 | DVOUPŘ KUS 8500 DN 80 FF 800 | KUS | 2,000 | 2 651,50 | 5 303,00 |

**87 - HSV POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH , 175 073,80**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | K | 28862500-7.4 | MTZ POTRUBÍ Z PE D 63 | IWC.  D | 35,000 | 79,70 | 2 789,50 |
| 34 | K | 28862500-7.5 | MTZ POTRUBÍ Z PE D 90 | MC. I O | 145,000 | 103,00 | 14 935,00 |
| 35 | K | 28862500-7.6 | MTZ POTRUBÍ Z PE D 110 | ML i O | 2,000 | 113,30 | 226,60 |
| 36 | K | 28862500-7.7 | MTZ POTRUBÍ Z PE D 160 | ML 1 0 | 5,000 | 123,20 | 616,00 |
| 37 | K | 28862500-7.8 | MTZ TVAROVEK Z PE DO D 315 | KUS | 40,000 | 166,10 | 6 644,00 |
| 38 | K | 25212210-5 | POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 63X5,8 | ML 1 ..9 | 35,000 | 88,10 | 3 083,50 |
| 39 | K | 25212210-5.1 | POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 90X8,2 | ML 1 | 145,000 | 185,20 | 26 854,00 |
| 40 | K | 25212210-5.2 | POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 110X10 | ML 1 O | 2,000 | 777,10 | 1 554,20 |
| 41 | K | 25212210-5.3 | POTRUBÍ PE SDR 11 PN 16 160X14,6 | ML 1  D | 5,000 | 555,50 | 2 777,50 |
| 42 | K | 28862500-7.9 | VODIČ CY 2.5 MM | ML 1 D | 187,000 | 22,20 | 4 151,40 |
| 43 | K | 28862500-7.10 | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | ML 1 0 | 187,000 | 13,80 | 2 580,60 |
| 44 | K | 25212210-5.4 | KOLENO PE SDR 11 45' D 90 ELEKTRO | KUS | 2,000 | 769,60 | 1 539,20 |
| 45 K | | 25212210-5.5 | KOLENO PE SDR 11 90' D 63 ELEKTRO | KUS | 3,000 | 426,50 | 1 279,50 |
| 46 | K | 25212210-5.6 | KOLENO PE SDR 11 90' D 90 ELEKTRO | KUS | 2,000 | 758,90 | 1 517,80 |
| 47 | K | 25212210-5.7 | LEMOVÝ NÁKRUŽEK PE SDR 11 D 90 ELEKTRO S PŘÍRUBOU | KUS | 2,000 | 262,80 | 525,60 |
| 48 | K | 25212210-5.8 | T KUS PE SDR 11 90' D 90 ELEKTRO | C  LT> | 1,000 | 1 084,00 | 1 084,00 |
| 49 | K | 25212210-5.9 | T KUS PE SDR 11 90’ D 160 ELEKTRO | KUS | 1,000 | 3 469,60 | 3 469,60 |
| 50 | K | 25212210-5.10 | SPOJKA PE SDR 11 D 63 ELEKTRO | KUS | 3,000 | 173,00 | 519,00 |
| 51 | K | 25212210-5.11 | SPOJKA PE SDR 11 D 90 ELEKTRO | KUS | 21,000 | 320,30 | 6 726,30 |
| 52 | K | 25212210 5.12 | REDUKCE PE SDR 11 90/63 ELEKTRO | KUS | 1,000 | 450,70 | 450,70 |
| 53 | K | 25212210-5.13 | REDUKCE PE SDR 11 110/90 ELEKTRO | KUS | 2,000 | 752,80 | 1 505,60 |
| 54 | K | 25212210-5.14 | REDUKCE PE SDR 11 160/110 ELEKTRO | KUS | 2,000 | 1 337,20 | 2 674,40 |
| 55 | K | 28862500-7.11 | MTZ CHRÁNIČKY Z PE D 110 | ML 1 o | 3,000 | 99,60 | 298,80 |
| 56 | K | 28862500-7.12 | MTZ CHRÁNIČKY Z PE D 225 | ml r  D | 28,000 | 149,40 | 4 183,20 |
| 57 | K | 25212210-5.15 | PE CHRÁNIČKA 110X6,2 | ml r | 3,000 | 371,90 | 1 115,70 |
| 58 | K | 25212210-5.16 | PE CHRÁNIČKA 225X12,8 | ML 1 .9. | 28,000 | 1 593,60 | 44 620,80 |
| 59 | K | 25212210-5.17 | OBJÍMKA RACI VÝŠKA 25 MM | 5LVj  urw | 2,000 | 204,80 | 409,60 |
| 60 | K | 25212210-5.18 | OBJÍMKA RACI VÝŠKA 50 MM | jLVj  MEM | 16,000 | 561,60 | 8 985,60 |
| 61 | K | 45232440-8 | MTZ POTRUBÍ Z TRUB PVC DO DN 150 | ML i D | 202,000 | 69,70 | 14 079,40 |
| 62 | K | 45232440-8.1 | TRUBKA FLEXIBILNÍ DRENÁŽNÍ DN 80 | KUS | 200,000 | 25,80 | 5 160,00 |
| 63 | \* | 25212100-1 | PVC TROUBA PŘÍMÁ 1 M D 160X3,6 | ML 1 D | 2,000 | 255,00 | 510,00 |
| 64 | K | 45232440-8.2 | MTZ TVAROVEK ODBOČNÝCH PVC DO DN 200 | KUS | 1,000 | 126,10 | 126,10 |
| 65 | K | 45232440-8.3 | ODBOČKA DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 80 | KUS | 1,000 | 212,50 | 212,50 |
| 66 | K | 45232440-8.4 | MTZ TVAROVEK JEDNOOSÝCH DO DN 150 | KUS | 13,000 | 96,20 | 1 250,60 |
| 67 | K | 45232440 8.5 | SPOJKA DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 80 | KUS | 5,000 | 95,60 | 478,00 |
| 68 | K | 45232440-8.6 | OBLOUK DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 80 | KUS | 4,000 | 130,60 | 522,40 |
| 69 | K | 25212520-1 | PVC KOLENO 150/45 | KUS | 2,000 | 79,00 | 158,00 |
| 70 | K | 28862500-7.13 | SPOJKA UNI PLUS D 160 | KUS | 1,000 | 4 661,80 | 4 661,80 |
| 71 | K | 28863230 0 | PŘÍTLAČNÉ ŠROUBENÍ T 110 63X2" | KUS | 1,000 | 797,30 | 797,30 |

**89 - HSV DROBNÉ OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ**

**147 772,80**

**Strana 5 z 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PČ Typ** | | **Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| 72 | K | 28862500 7.14 | MTZ ŠOUPÁTEK S OSAZ ZEMNÍ SOPRAVY DN 80 | KUS | 2,000 | 398,40 | 796,80 |
| 73 | K | 29131291 2 | ŠOUPĚ 4000 DN 80 | KUS | 2,000 | 5 240,90 | 10 481,80 |
| 74 | K | 29131291-2.1 | ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOP R510 1,1-2 M | KUS | 2,000 | 1 935,10 | 3 870,20 |
| 75 | **K** | 45343200-5 | MTZ HYDRANTŮ NADZEMNÍCH DN 80 | KUS | 2,000 | 763,70 | 1 527,40 |
| 76 | K | 29131160-5 | HYDRANT NADZEMNÍ 5053 DN 80 1M | KUS | 2,000 | 51 805,70 | 103 611,40 |
| 77 | **K** | 28862500-7.15 | TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ | M L 1 o | 187,000 | 136,40 | 25 506,80 |
| 78 | K | 45232440-8.7 | ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ | ML l D | 2,000 | 19,60 | 39,20 |
| 79 | K | 45232440-8.8 | OSAZENÍ POKLOPŮ ŠOUPÁTKOVÝCH | KUS | 2,000 | 286,60 | 573,20 |
| 80 | K | 45232440-8.9 | POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ 1750 | KUS | 2,000 | 683,00 | 1 366,00 |

**Strana 6 z 6**

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavba:** | **Modernizace vyšší odborné školy a Středni průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166** | | |
| **- II. etapa, areál Na J** |  |  |
| **Objekt:** | **2 - 2. ETAPA** |  |  |
| **Část:** | **IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** |  |  |
| **Úroveň 3:** | **IO 06 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ** | |  |
| **JKSO:** |  | **CC-CZ:** |  |
| **Místo:** | **U STADIONU 1166** | **Datum:** | **27.4.2018** |
| **Objednatel:** |  | **IČ:** | **70889546** |
| **Královéhradecký kraj -** | | **DIČ:** | **CZ70889546** |
| **Zhotovitel:** |  | **IČ:** | **25957481** |
| **100 - Správní středisko** | | **DIČ:** | **CZ25957481** |
| **Projektant:** |  | **IČ:** |  |
| **KANIA a.s.** | **, Ostrava** | **DIČ:** |  |
| **Zpracovatel:** |  | **IČ:** |  |
| **Ing. Ondřej Vaniček** | | **DIČ:** |  |

**Poznámka:**

**Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezené dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Náklady z rozpočtu** |  |  |  | **550 938,60** |
| **Ostatní náklady** |  |  |  | **0,00** |
| **Cena bez DPH** |  |  |  | **550 938,60** |
| DPH základní | 21,00% | ze | 550 938,60 | 115 697,10 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| **Cena s DPH** |  | **v CZK** | | **666 635,70** |



**Strana 117 z 120**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Datum a podpis:**

**Razítko**

**Strana 118 z 120**

**REKAPITULACE ROZPOČTU**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

1. **- 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 06 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ**

**Místo:**

**U STADIONU 1166**

**Datum: 27.4.2018**

**Objednatel: Královéhradecký kraj -**

**Zhotovitel: 100 - Správní středisko**

**Projektant: KANIA a.s. , Ostrava**

**Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček**

**Kód - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

**1) Náklady z rozpočtu**

**N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**

**N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení**

**550 938,60**

**550 938,60**

**550 938,60**

**2) Ostatní náklady**

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**550 938,60**

**Strana 119 z 120**

**ROZPOČET**

**Stavba:**

**Objekt:**

**Část:**

**Úroveň 3:**

**Modernizace vyšší odborné školy a Střední průmyslové školy, Rychnov nad Kněžnou, U Stadionu 1166**

**- II. etapa, areál Na J**

**2 - 2. ETAPA**

**IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 06 - PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ**

**Místo: U STADIONU 1166 Datum: 27.4.2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objednatel:**  **Zhotovitel:** | **Královéhradecký kraj -** 100 **- Správní středisko** |  | **Projektant: KANIA a.s. , Ostrava Zpracovatel: Ing. Ondřej Vaniček** | | |
| **PČ Typ Kód** | **Popis** | **MJ** | **Množství** | **J.cena [CZK]** | **Cena celkem [CZK]** |
| **Náklady z rozpočtu** | |  |  |  | **550 938,60** |
| **N00 - AREÁL SOU NA JAMÁCH**  **N01 - Provedení souboru / objektu / zařízení** | |  |  |  | **550 938,60 550 938,60** |
| 1 K R001-001.30 | PŘELOŽKA AREALOVEHO VO **\* samostatný soupis prací** | soub  **or** | 1,000 | 550 938,60 | 550 938,60 |

**Strana 120 z 120**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební rozpočet - rekapitulace** | | | | | |
| Název stavby: | Modernizace vySSi odborné Školy a Střední prúm. Školy, Rychnov nad Kněžnou | | Objednatel: |  | |
| Druh stavby a ucel: | Přeložka areálového venkovního osvétleni Projektant: | | |  | |
| Lokalita: | AREÁL SOU NA JAMÁCH Zhotovitel: | | |  | |
| ¿pracoval: | Martiníková Zpracováno dne: | | | 1 2.2016 | |
| Kód | Zkrácený popis | Náklady (K£) dodávka | Náklady (Kč) ■ Montáž | | Náklady (K£) - celkem | Celková hmotnost (t) |
| 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) | 0.00 | 35 220.00 | 35 220.00 | 0.00 |
| M13VD | Podíl přidružených výkonů | 0.00 | 4 753.70 | 4 753.70 | 0,00 |
| M14VD | Přirážka za podružný matenal | 13 253.50 | 0.00 | 13 253 50 | 0.00 |
| M21 | Elektromontaže | 0,00 | 135 823 80 | 135 823 80 | 0.00 |
| M46 | Zemni práce pří montážích | 13 384.99 | 8341041 | 96 795 40 | 14 26 |
|  | Ostatní materiál | 265 092.20 | 0.00 | 265 092.20 | 2 60 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Celkem: | 550 936,60 |  |
|  |  |  | 21% DPH | 115697.11 |  |
|  |  |  | Celkem vt DPH | 666 635.71 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| CENOVÁ SOUSTAVA VLASTNI | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stavební rozpočet** | | | | | | | | | | |
| ... . . Modernizace vyšší odborné školy a n . .  Název stavby . \_ . . Doba výstavby Střední prum. ¿koly. Rychnov nad | | | | | Objednatel: | | | | | |
| „ . , . . . Přeložka areálového venkovního , .,  Druh stavby a účel: Začátek výstavby | | | | | 1 5 2016 **i** Projektant. | | | | | |
| Lokalita AREAL SOU NA JÁMÁCH Konec výstavby: | | | | | Zhotovitel | | | | | |
| JKSO: Zpracováno dne: | | | | | 1 2 2016 Zpracoval Martiniková | | | | | |
|  |  |  |  |  | Jednot. | Náklady (Kč) | | | Hmotnost |t) | |
| č | Kód | Zkrácený popis | M.|, | Množství | cona(Kč) | Dodávka | Montáž I Celkem | | | Jodnot I Celkem | |
| 1  2 | 90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)  900 RT3 Hzs vytyčeni inž šiti hod | | | 20.00 | 290 | 0.00  0 00 | 35 220.00  5 800.00 | 35 220.00  5 000.00 | 0.00 | 0.00  0.00 |
| 905 R02 Hzs revizo provoz souboru a st ob| hod | | | 18.00 | 29Ó | 0.00 | 5 220.00 | 5 220.00 | 0.00 | 0,00 |
| 3 | 905 R02 Geodetické a geom zaměřeni stavby hod | | | 20 00 | 290 | 0.00 | 5 800 00 | 5 800 00 | 0,00 0,00 | |
| 4 | 904 R00 Hzs-mechanismy (jeřáb, plošina. ) hod | | | 20 00 | 485 | 0.00 | 9 700 00 | 9 700.00 | 0.00 000 | |
| 5 | Hzspfedbéžná obhlídka, zjišťování .  904 R00 skutečného stavu, spolupráce se správci hod síti | | | 16.00 | 290 | 0.00 | 4 640 00 | 4 640.00 | 0.00 0.00 | |
| 6 | 900 RT3 Hzs • číslování sloupů hod M13VD Podlí přidružených výkonů | | | 14,00 | 290 | 0,00  0.00 | 4 060.00 **4** 753,70 | 4 060.00 **4** 753,70 | 0.00 0.00 0.00 | |
| 7 i^\/n Podíl Podružených výkonů (3.5% z 1siVU montáže M21) | | |  | 0.04 135820 | | 0,00 | 4 753.70 | 4 753.701 0,00 | | 0,00 |
| M14VD Přirážka za podružný materiál 13 253.50 0.00 13 253.50 0,00 | | | | | | | | | | |
| 8 | 14VD | Přirážka za podružný materiál (5% z dodávky Ostatní materiál) |  | 0,05 | 265070 | 13 253.50 | 0.00 13 253.50 0.00  **l I** | | | 0.00 |
| M21 Elektromontáže 0.00 135 823.80 135 823,80 0.00 | | | | | | | | | | |
| y | 210220022R00 | Vedeni uzemňovaci v zemi FeZn 30x4/ D 8 - 10 mm | m | 523,00 | 40.6 | 0.00 | J  21 233.80 | 21 233.80 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 210220010R00 | Nátěr zemnícího pásku do 120 mm2 | m | 8.00 | 22.7 | 0.00 | 181.60 | 181,60 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 210220301R00 | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS. SZ. SO.SP atd / | kus | 15.00 | 73.1 | 0.00 | 1 096,50 | 1 096,50 | 0.00 | 0.00 |
| 12 | 21O22O3O2R00 | Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST SJ. SR 02 . SR 03.atd/ | kus | 34.00 | 102.1 | 0,00 | 3 471,40 | 3 471.40 | 0.00 | 0.00 |
| 13 | 210100003ROO | Ukončeni vodičů + zapojeni do 16 mm2 | kus | 155.00 | 36.9 | 0.00 | 5 719,50 | 5 719.50 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21010QO01R00 | Ukončeni vodičů ♦ zapojení do 2.5 mm2 | kus | 42.00 | 14.8 | 0.00 | 621.60 | 621.60 | 0.00 | 0,00 |
| 15 | 210202013R00 | Svítidlo venkovni LED do 55W | kus | 14.00 | 386.3 | 0.00 | 5 408.20 | 5 408.20 | 0.00 | 0.00 |
| 16 | 210810O05R00 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1.5 mm2 volné uložený | m | 84.00 | 13,3 | 0.00 | 1 117.20 | 1 117.20 | 0.00 | 0.00 |
| 17 | 210120101R00 | Patrona pojistková do 60A včetně hlavice montáže | kus | 14.00 | 48,4 | 0.00 | 677.60 | 677.60 | 0.00 | 0.00 |
| 18 | 210950101R00 | Šlitek označovací na kabel | kus | 31.00 | 3.8 | 0.00 | 117.80 | 117.80 | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 210204011ROO | Stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m | kus | 14.00 | 902.5 | 0.00 | 12 635.00 | 12 635,00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 210204201R00 | Elektrovyzbroj stožáru pro 1 okruh | kus | 14.00 | 396.7 | 0.00 | 5 553.80 | 5 553.80 | 0,00 | 0.00 |
| 21 | 210220401RT1 | Označeni uzemněni | kus | 14.00 | 96.6 | 0.00 | 1 352.40 | 1 352.40 | 0.00 | 0.00 |
| 22 | 210950202R00 | Příplatek na zatahováni kabelů váhy do 2 kg | m | 510.00 | 20,3 | 0,00 | 10 353.00 | 10 353.00 | 0.00 | 0.00 |
| 23 | 210810054ROO | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 volně uloženy | m | 540.00 | •  16.6 | 0.00 | 8 964.00 | 8 964.00 | 0.00 | 0,00 |
| 24 | 210010124R00 | Trubka ochranná z PE. uložená volné. DN do 80 mm | m | 510.00 | 39.8 | 0.00 | 20 298.00 | 20 298.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 210010123ROO | Trubka ochranná z PE. uložená volné. DN do 47 mm | m | 84.00 | 36.5 | 0.00 | 3 066.00 | 3 066.00 | 0.00 | 0.00 |
| 26 | 210100259R00 | Ukončeni celoplast kabelů zákl /pás do 5x10 mm2 | kus | 31,00 | 123 | 0.00 | 3 813.00 | 3 813.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 21010O258RQ0 | Ukončeni celoplast kabelů zákl /pás do 5x4 mm2 | kus | 14.00 | 100,9 | 0.00 | 1 412,60 | 1 412.60 | 0.00 | 0,00 |
| 28 | 210120101R00 | Demontáž -patrona pojistková do 60A vč hlavice | kus | 14.00 | 44,4 | 0,00 | 621.60 | 621.60 | 0.00  0.00 | 0,00 |
| 29 | 210202013ROO | Demontáž -svítidlo venkovni 70W ( předáni investorovi nebo zajištěni likvidace) | kus | 14.00 | 348 | 0,00 | 4 872.00 | 4 872.00 | 0.00 |
| 30 | 210204011R00 | Demontáž -stožár osvětlovací ocelový délky do 8 m ( předáni investorovi nebo zajištěni likvidace) | kus | 14.00 | 734.3 | 0.00 | 10 280.20 | 10 280,20 | 0.00 | 0.00 |
| 31 | 210204201R00 | Demontáž -eleklrovýzbroí stožáru pro 1 okruh (předáni investorovi nebo zajiáléni likvidace) | kus | 14.00 | 348 | 0.00 | 4 872,00 | 4 872.00 | 0.00 | 0,00 |
| 32 | 210100003ROO | Demontáž -ukončeni vodičů ♦ zapojeni do 16 mm2 | kus | 155,00 | 36.9 | 0.00 | 5 719,50 | 5 719.50 | 0.00 | 0.00 |
| 33 | 210100001R00 | Demontáž-ukončen i vodičů + zapojeni do 2.5 mm2 | kus | 42,00 | 14,8 | 0.00 | 621.60 | 621.60 | 0.00 | 0,00 |
| 34 | 210810054R0O | Demontáž kabel CYKY-m 750 V 5 x 10 mm2 ( předáni investorovi nebo zajištěni likvidace) | m | 75.00 | 12.5 | 0,00 | 937.50 | 937,50 | 0.00 | 0.00 |
| 35 | 210810005ROO | Demontáž -kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně utažený (předáni investorovi nebo zajištěni likvidace) | m | 84.00 | 9.6 | 0.00 | 806.40 | 806,40 | 0.00 | 0.00 |
| **M46** Zemni **práce pfi montitfch** 13 **384,99** 83 **410.41 98 795,40 14,28** | | | | | | | | | | |
| 36 | arnnRn7napTi ^ama d0 2 m3 pro stožár veřejného 11 osvé„enii fot 4 (15x(0.8x0.8)) | | m3 | 9.60 | 1160 | 0.00 | 11 136,00 | 11 136.00 | 0,00 | 0.00 |
| 37 | 460080001RT1 | Betonový základ do zeminy bez bedněni vč dodávky betonu (15x(0.8’0,8\*0.49)) | m3 | 4.70 | 2500 | 0 604,69 | 3 155,31 | 11 760.00 | 2.40 | 11.31 |
| 38 | 460120002RT1 | Zához jámy, hornina třidy 3 4 vč upéchováni a úpravy povrchu | kus | 15.00 | 386,3 | 0.00 | 5 794.50 | 5 794.50  **J ..** | 0.00 | 0,00 |
| 39 | 460200164RT2 Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor 4 | | m | 270,00 | 71,2 | 0.00 | 19 224.00 | 19 224.00 | 0.00 | 000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 460490012R00 | Zakryti kabelu výstražnou folii PVC. šiřka 33 cm | m | 480.00 | 1.3 | 274.74 | 349.26 | 624.00 | **0.00** | **0.00** |
| 41 | 460510021R00 | Kabelový prostup z PVC trub. DN do 10,5 cm | m | 510.00 | 5.7 | 2 095.44 | 811,56 | 2 907.00 | **0.00** | 0.64 |
| 42 | 46O570164RO0 | Zához rýhy 35/80 cm. hornina třídy 4. se zhutněním | m | 270.00 | 15.2 | **0.00** | 4 104.00 | 4 104.00 | **0.00** | **0.00** |
| 43 | 460010024R00 | Vytyčeni kabelové trasy v zastavěném prostoru | km | 0.50 | 331.8 | 44.08 | 121.82 | 165.90 | **0.00** | **0.00** |
| 44 | 460200304R00 | Vykop kabelové rytiy 50/120 cm hor 4 | m | **200.00** | 135 7 | **0.00** | 27 140 00 | 27 140.00 | **0.00** | **0.00** |
| 45 | 460570304R00 | Zához rýhy 50/120 cm. hornina Iř 4. se zhutněním | m | **200.00** | 32.5 | **0.00** | **6** 500.00 | **6** 500.00 | **0.00** | **0.00** |
| 46 | 460650022R0O | Bouraní bet zakladu stožáru včetně zajištěni likvidace betonů a odvozu na skládku (15\*(0.8\*.8))  Ostatní materiál | m2 | 960 | 775 | 2 366.06 265 092.20 | 5 073,94 **0.00** | 7 440.00 265 092.20 | 0.24 | 2.31  2.60 |
| 47 | 34874302 | LED svítidlo. 24LED. 55W.700mA. sv tok 6300 lot tm. IP66. na sloup pr 60mm. s el předřadnikem - konst sv tok -spec viz PD "Zadavatel výslovné umožňuje nabídnout rovnocenné řešeni" | Kus | 14,00 | 6922.9 | 96 920 60 | **0.00** | 96 920.60 | **0.01** | 0.14 |
| 48 | 354405030000 | Zemnici drát FeZn o 10mm+5% pr | m | 51,00 | 29 1 | 1 484.10 | **0** 00 | 1 484 10 | **0,00** | **0,00** |
| • | 59221620 | Trouba bet patková 4-30/1000 ( nebo PVC DN vnitřní 296) | kus | 15,00 | 223.9 | 3 358.50 | **0.00** | 3 358.50 | 0.05 | **0.68** |
| 50 | 35441846 | Štítek označovací na kabel | kus | 31,00 | 4.1 | 127 10 | **0.00** | 127.10 | **0.00** | **0.00** |
| 51 | 34874302 | Příplatek za recyklaci svítidla | kus | 14,00 | 9.7 | 135 80 | **0** 00 | 135.80 | **0** 01 | 0.14 |
| 52 | 34111032 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 3 x 1.5 mm2+5% pr | m | 89.00 | **10.8** | 961.20 | **0.00** | 961.20 | **0.00** | **0.01** |
| 53 | 35441895 | Svorka připojovací SP kovových části d **6-12** mm svorka zkušební | kus | 15.00 | 13.9 | 208.50 | **0,00** | 208.50 | **0.00** | **0.00** |
| 54 | 35441996 | Svorka SR 3a. SR02 | kus | 34.00 | 25.3 | 860.20 | **0.00** | 860 20 | **0** 00 | **0.01** |
| 55 | 34571066 | Trubka elektroinstalační do pr 40 +5 % pr | m | **88.00** | 13 | 1 144 00 | **0.00** | 1 144 00 | **0,00** | **0.01** |
| 56 | 34571025 | Chrámčka bezhalogenova ohebná dvoupášťová korugovaná určená pro mech ochranu kabelů se zatahovacim drátem vnéjši pr 75 \*5 % pr | m | 536.00 | 22.4 | 12 006.40 | **000** | 12 006.40 | **0.00** | 0,39 |
| 57 | 28314141 A | Fólie výstražná š 330 x 1.2 mm červená 3.3 m/kg\* 5% pr | \*9 | 152.00 | **6.1** | 927,20 | **0.00** | 927.20 | **0.00** | 0.15 |
| 58 | 34111076 | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x10 mm2+ 5% pr | m | 567.00 | 105 | 59 535.00 | **000** | 59 535.00 | **0.00** | 0.35 |
| 59 | 35441846 | Štítek označovací - uzemněni | kus | 14.00 | **8** 1 | 113.40 | **0.00** | 113.40 | **0,00** | **000** |
| **í;-0** | 34523602 | Kroužek styčný pro E27 porcelánový 6A | Kus | 14.00 | 15.9 | 222.60 | **0.00** | 222.60 | **0.00** | **0.00** |
| 61 | 34523416 | Vložka pojistková E27 6 A normálni | kus | 14.00 | **10** | 140.00 | **000** | 140.00 | **0.00** | **0.00** |
| 62 | 34523307 | Hlavrce poiistkova £27 | kus | 14 00 | 16.5 | 231.00 | **0** 00 | 231.00 | **0.00** | **0.00** |
| 63 | 354405030000 Zemnici pasek FeZn 30x4mm\*5% pr | | m | 500.00 | 27 5 | 13 750.00 | **0.00** | 13 750.00 | **0.00** | **0.00** |
| 64 | 34562800 | Stožárová svorkovnice pro vstup 1-3 kabelů do pr 16mm. výstup ke svítidlu 1x. s jištěním 1x E27 | kus | 14.00 | 964 | 13 496.00 | **0.00** | 13 496.00 | **0.00** | —  **0.01** |
| 65 | 31672160 A | Stožár stupňovitý . bezpaticový. nadz v 5m provedeni žár zinek | kus | 14.00 | 4247.9 | 59 470.60 | **0.00** | 59 470.60 | 0,05 | 0.70 |

550 938,60

**Celkem:**