

Smlouva o dílo č. OMSŘI/18/23466

na zhotovení díla
**SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce havarijního stavu
elektroinstalace v dílnách (I. etapa)“**

VZ P17V00000202

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení:

a

Zhotovitel:

ERAMONT s.r.o.

Sídlo - adresa: Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové

Zastoupen: Zdeňkem Suchým, jednatel společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Zdeněk Suchý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Zdeněk Suchý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Zdeněk Suchý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Zdeněk Suchý, jednatel společnosti

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Bankovní spojení:

Spisová značka
rejstříkového soudu: C 19340

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I.

Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách (I. etapa)**“
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ERAMONT s.r.o., Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové, IČ 26001381 a zahrnuje zejména:
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - stavební práce,
 - montážní práce,
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II.

Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran
13 346 651,00 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě 21% činí 2 802 796,71 Kč.
Cena včetně DPH činí **16 149 447,71 Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **do 10 dnů od podpisu této smlouvy.**
2. Stavební práce budou zahájeny **do 5 dnů od předání staveniště.**
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **do 20. 9. 2019.**
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je **SOU opravárenské Králíky, Předměstí 427, 561 69 Králíky.**
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2,5 mil. Kč.** Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Stavební práce budou realizovány za plného provozu učiliště. Z toho důvodu nemohou probíhat ve všech dotčených prostorách současně, ale musí být prováděny postupně s ohledem na provozní možnosti středního odborného učiliště a po dohodě s uživatelem. Dále je nutné přizpůsobit stavební práce v období přijímacích a maturitních zkoušek. Rekonstrukce elektroinstalací, které je nutné provádět pouze v době mimo provoz školy:

- Úpravy elektroinstalace - administrativní budova 1.NP

1.01 – vstup + schodiště, 1.02 – chodba, 1.03 – úklidová komora, 1.05 – kuchyň, 1.07 – nákladní výtah, 1.08 – chodba, 1.09 – sklad potravin, 1.10 – sklad potravin, 1.19 – jídelna

- Úpravy elektroinstalace - administrativní budova 2.NP

2.01 – chodba, 2.02 – sborovna, 2.03 – kancelář, sekretariát, 2.04 – ředitelna, 2.05 – kancelář, 2.06 – kancelář, 2.07 – kancelář, 2.08 – chodba, 2.09 – 2.13 – sociální zařízení

Dodavatel zohlední tyto požadavky v navrženém harmonogramu provádění stavebních prací.

Článek IV. Bankovní záruka

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatel) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednateli, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující sjednanou záruční dobu.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací dle usnesení Rady Pk č. R/164/17

Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. Závěrečná ustanovení

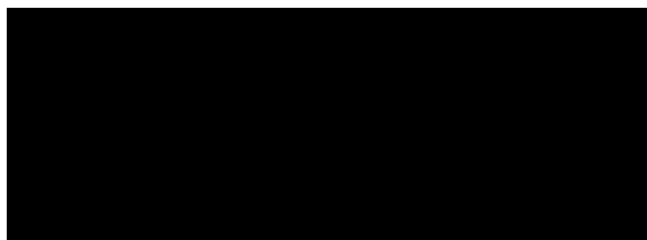
1. Dokumentace nezbytná k provádění díla bude mezi stranami předána v termínu dojednaném po podpisu smlouvy smluvními stranami na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany se dohodly, že zajištění nebo utvrzení závazků (zejm. ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
6. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
7. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:

- a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
8. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
9. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 29. 5. 2018 a schválen usnesením číslo R/1106/18.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

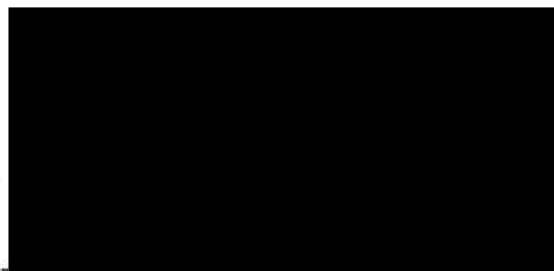
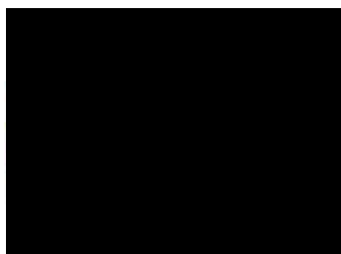
V Pardubicích dne: 14. 6. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:



Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman



ERAMONT s.r.o.
Zdeněk Suchý
Jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/18/23466

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převzetí díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být

objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.

7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.

4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.

4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.

2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při

realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinností dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.

20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.
2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.

4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neuzítí některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25318-KRALIKY
Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

KSO:
Místo: Králupy CC-CZ:
Datum: 27.4.2018

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ERAMONT s.r.o. IČ: 26001381
DIČ: CZ26001381

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			13 346 651,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 13 346 651,00	Výše daně 2 802 796,71
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			16 149 447,71

ERAMONT s.r.o.
Babínova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25318-KRALIKY
 Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Místo: Králíky Datum: 27.04.2018
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice Projektant:
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 346 651,00	16 149 447,71	
1-HLAVNI-BUDOVA	1. Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa	12 369 551,00	14 967 156,71	STA
ELEKTROINSTALACE	SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY	8 812 286,00	10 662 866,06	Soupis
SO	STAVEBNÍ ČÁST - OPRAVY	3 360 265,00	4 065 920,65	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	197 000,00	238 370,00	Soupis
2-PRÍPOJKA-HLAVNI-BU	2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa	473 356,24	572 761,05	STA
ELEKTROINSTALACE	Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově	102 730,00	124 303,30	Soupis
ST	STAVEBNÍ PRÁCE PRO VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY	327 401,24	396 155,50	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	43 225,00	52 302,25	Soupis
3- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ	3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa	503 743,76	609 529,95	STA
ELEKTROINSTALACE	Elektroinstalace - venkovní osvětlení na pláštích budov	488 743,76	591 379,95	Soupis
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	15 000,00	18 150,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

1-HLAVNÍ-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

ELEKTOINSTALACE - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 812 286,00

DPH základní
sazba

Základ daně

8 812 286,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

1 850 580,06

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

10 662 866,06

ERAMONT s.r.o.

Balbinova 1091

500 03 Hradec Králové

IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381

(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: 1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: **ELEKTOINSTALACE - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY**

Místo: Králupy
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 812 286,00

21-M - Elektroinstalace

8 812 286,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt: 1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: ELEKTOINSTALACE - SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY

Místo: Králky

Datum: 27.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PC	TY	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Náklady soupisu celkem				8 812 286,00	
D	21-M		Elektroinstalace				8 812 286,00	
1	K	21-R	SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY - DLE SOUPISU V PŘÍLOZE	soub	1,000	8 812 286,00	8 812 286,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

SO - STAVEBNÍ ČÁST - OPRAVY

IKSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 360 265,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 360 265,00	21,00%	705 655,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 065 920,65

ERAMONT s.r.o.
Balbínova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

SO - STAVEBNÍ ČÁST - OPRAVY

Místo:

Krátký

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Pops

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 360 265,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 260 166,82

3 - Svislé a kompletní konstrukce

55 575,97

4 - Vodorovné konstrukce

4 229,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

815 391,14

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 123 468,23

997 - Přesun sutě

153 375,69

998 - Přesun hmot

108 126,51

PSV - Práce a dodávky PSV

1 100 098,18

763 - Konstrukce suché výstavby

299 216,96

767 - Konstrukce zámečnické

8 513,28

771 - Podlahy z dlaždic

5 444,20

781 - Dokončovací práce - obklady

31 175,69

783 - Dokončovací práce - nátěry

332 378,74

784 - Dokončovací práce - malby

423 369,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

1-HLAVNÍ-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

SO - STAVEBNÍ ČÁST - OPRAVY

Místo:

Králíky

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							3 360 265,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 260 166,82	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				55 575,97	
1	K	310237261	Zazdívková otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	23,000	518,57	11 927,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		*SILOVÝCH KABELŮ VE ZDIVU					
	VV		16 *1.NP		16,000			
	VV		7*2NP		7,000			
	VV		Součet		23,000			
2	K	310239214	Zazdívková otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m ³	13,152	3 318,80	43 648,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		* ZADÍVKA ROZVADEČŮ VČETNĚ SESTAV PŘÍVODNÍCH KABELŮ					
	VV		1,6*3,8 *0,6+1,2*3,6*0,6 * 1.NP		6,240			
	VV		1,2*2,4*0,6*4 *2.NP		6,912			
	VV		Součet		13,152			
D	4		Vodorovné konstrukce				4 229,28	
3	K	411386531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropěch	m ³	0,585	7 229,54	4 229,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		*ZABETONOVÁNÍ SILOVÝCH KABELŮ PROSTUPEM STROPEM - 1.PP-1.NP-2.NP-PŮDA					
	VV		0,25*0,25*0,6*12*1,3		0,585			
	VV		Součet		0,585			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				815 391,14	
4	K	611325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šířky do 150 mm	m ²	55,440	713,66	39 565,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		*ZABETONOVÁNÍ SILOVÝCH KABELŮ PROSTUPEM STROPEM - PO ODSTRANĚNÍ PŘEBYTEČNÝCH BETONŮ NA NOVÝ PODKLAD		55,440			
5	K	611325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m ² na stropěch	kus	95,000	187,49	17 811,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8+66*21)* lokální opravy		95,000			
6	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stropěch	kus	12,000	367,39	4 408,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		12" prostupy stropem		12,000			
7	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	1 347,200	81,08	109 230,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		78,4*20,6-1,2*18,6*12 * strop m.č. 1.34 - hala dílen		1 347,200			
8	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	119,300	157,93	18 841,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		119,3" stavební oprava stávajících omítek m.č. 2.20 - strop		119,300			
9	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m ²	162,050	222,12	35 994,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,35 "m.č. 1.46 - kovárna		49,350			
	VV		112,7 "m.č. 1.50 - strojní dílna		112,700			
	VV		Součet		162,050			
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy	m ²	116,094	277,86	32 257,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		154,4 * 1.PP		154,400			
	VV		(6,2+2)*2*1,5 "m.č. 1.01		24,600			
	VV		(10,15+6,1)*2*1,5 "m.č. 1.02		48,750			
	VV		(1,55+2,7)*2*1,5 "m.č. 1.03		12,750			
	VV		8,2*4+6,8*2+2,8+3,35 "m.č. 1.05		52,550			
	VV		1,5 "m.č. 1.07		1,500			
	VV		18,6 "m.č. 1.08		18,600			
	VV		6,2 "m.č. 1.09		6,200			
	VV		(6,05+5,1)*2*1,3 "m.č. 1.10		28,990			
	VV		(8,2+2,45)*2 *1,3 "m.č. 1.11		27,690			
	VV		3,45 "m.č. 1.12		3,450			
	VV		(3,15+8,2)*2*1,5 "m.č. 1.13+1.14		34,050			
	VV		(28,3+2,25)*2*1,3 "m.č. 1.15		79,430			
	VV		(5,95+13,55)*2 "m.č. 1.16		39,000			
	VV		5,95*4+9,05+6,75 "m.č. 1.17+1.18		39,600			
	VV		(9,7+26,2)*2*1,2 "m.č. 1.19+1.20		86,160			
	VV		(9,7+3,1)*2*1,5 "m.č. 1.21		38,400			
	VV		38,4 "m.č. 1.22+1.23		38,400			
	VV		(44,3+2)*1,3 "m.č. 1.24		60,190			
	VV		6 "m.č. 1.25		6,000			
	VV		32,1*6 "m.č. 1.26+1,27-1.28+1.29+1.30+1.31		192,600			
	VV		9,2+1,52 "m.č. 1.32		10,720			
	VV		(6,38+15,1)*2 "m.č. 1.33		42,960			
	VV		103,12 "m.č. 1.34		103,120			
	VV		(4,8+2,4)*2*1,2 "m.č. 1.35		17,280			
	VV		(5,2+2,8)*2*1,2 "m.č. 1.36		19,200			
	VV		(13,25+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.37		44,280			
	VV		(8,73+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.38		33,432			
	VV		(11,35+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.39		39,720			
	VV		(3,9*5,2)*2*1,2 "m.č. 1.40		48,672			
	VV		(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.41		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.42		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.43		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.44		12,700			
	VV		(2,9+4,1)*2 "m.č. 1.45		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(12,9+3,6)*2 "m.č. 1.46		33,000			
VV			(2,35+1,33)*2 "m.č. 1.47		7,360			
VV			(9,55+2,95)*2 "m.č. 1.48		25,000			
VV			(2,65+2,85)*2 "m.č. 1.49		11,000			
VV			(10+12)*2 "m.č. 1.50		44,000			
VV			(2,45+3)*2 "m.č. 1.51		10,900			
VV			(5,95+12)*2 "m.č. 1.52		35,900			
VV			(4,65+2,2)*2 "m.č. 1.53		13,700			
VV			(4,75+2,2)*2 "m.č. 1.54		13,900			
VV			(2,23+2,4)*2 "m.č. 1.55		9,260			
VV			(7,95+2,15)*2 "m.č. 1.56		20,200			
VV			(9,85+5,65)*2 "m.č. 1.57		31,000			
VV			(17,5+13,1)*2 "m.č. 1.58		61,200			
VV			(4,5+5,6)*2 "m.č. 1.59		20,200			
VV			(4,5+5,6)*2 "m.č. 1.60		20,200			
VV			(3,7+5,6)*2*2 "m.č. 1.61+1.62		37,200			
VV			(5,85+5,3)*2 "m.č. 1.63		22,300			
VV			(9,3+14,35)*2 "m.č. 1.64		47,300			
VV			(6,4+4,2)*2 "m.č. 1.65		21,200			
VV			(2,2+1,6)*2 "m.č. 1.66		7,600			
VV			(26,16+1,95)*2+(6,2+1,55)*2 "m.č. 2.01		71,720			
VV			(8,15+6)*2 "m.č. 2.02		28,300			
VV			(6,15+6)*2 "m.č. 2.03		24,300			
VV			(3,75+6,8)*2 "m.č. 2.05		21,100			
VV			(5,1+6,05)*2 "m.č. 2.06		22,300			
VV			(3,25+8,2)*2*1,5 "m.č. 2.08 - 2,13		34,350			
VV			(16,5+3,2)*2*1,5 "m.č. 2.14		59,100			
VV			(4,5+5,3)*2 "m.č. 2.15		19,600			
VV			(5,3+3,7)*2*2 "m.č. 2.16+2.17+2.18		36,000			
VV			(5,3+5,85)*2 "m.č. 2.19		22,300			
VV			(16,5+9,35)*2 "m.č. 2.20		51,700			
VV			(4,2+6,4)*2 "m.č. 2.21		21,200			
VV			Součet		2 321,884			
VV			2321,884*0,05		116,094			
VV			Součet		116,094			
11	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	442,530	56,16	24 852,48	CS ÚRS 2017 01
VV			(78,4+20,6)*4,47 " stěny "m.č. 1.34 - hala dílen		442,530			
12	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	442,530	188,34	83 346,10	CS ÚRS 2017 01
VV			(78,4+20,6)*4,47 " stěny "m.č. 1.34 - hala dílen		442,530			
13	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	348,283	592,89	206 493,51	CS ÚRS 2017 01
VV			154,4 " 1_PP		154,400			
VV			(6,2+2)*2*1,5 "m.č. 1.01		24,600			
VV			(10,15+6,1)*2*1,5 "m.č. 1.02		48,750			
VV			(1,55+2,7)*2*1,5 "m.č. 1.03		12,750			
VV			8,2*4+6,8*2+2,8+3,35 "m.č. 1.05		52,550			
VV			1,5 "m.č. 1.07		1,500			
VV			18,6 "m.č. 1.08		18,600			
VV			6,2 "m.č. 1.09		6,200			
VV			(6,05+5,1)*2*1,3 "m.č. 1.10		28,990			
VV			(8,2+2,45)*2 "1,3 "m.č. 1.11		27,690			
VV			3,45 "m.č. 1.12		3,450			
VV			(3,15+8,2)*2*1,5 "m.č. 1.13+1.14		34,050			
VV			(28,3+2,25)*2*1,3 "m.č. 1.15		79,430			
VV			(5,95+13,55)*2 "m.č. 1.16		39,000			
VV			5,95*4+9,05+6,75 "m.č. 1.17+1.18		39,600			
VV			(9,7+26,2)*2*1,2 "m.č. 1.19+1.20		86,160			
VV			(9,7+3,1)*2*1,5 "m.č. 1.21		38,400			
VV			38,4 "m.č. 1.22+1.23		38,400			
VV			(44,3+2)*1,3 "m.č. 1.24		60,190			
VV			6 "m.č. 1,25		6,000			
VV			32,1*6 "m.č. 1.26+1,27+1,28+1,29+1,30+1,31		192,600			
VV			9,2+1,32 "m.č. 1.32		10,720			
VV			(6,38+15,1)*2 "m.č. 1.33		42,960			
VV			103,12 "m.č. 1.34		103,120			
VV			(4,8+2,4)*2*1,2 "m.č. 1.35		17,280			
VV			(5,2+2,8)*2*1,2 "m.č. 1.36		19,200			
VV			(13,25+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.37		44,280			
VV			(8,73+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.38		33,432			
VV			(11,35+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.39		39,720			
VV			(3,9+5,2)*2*1,2 "m.č. 1.40		48,672			
VV			(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.41		12,700			
VV			(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.42		12,700			
VV			(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.43		12,700			
VV			(2,9+3,45)*2 "m.č. 1.44		12,700			
VV			(2,9+4,1)*2 "m.č. 1.45		14,000			
VV			(12,9+3,6)*2 "m.č. 1.46		33,000			
VV			(2,35+1,33)*2 "m.č. 1.47		7,360			
VV			(9,55+2,95)*2 "m.č. 1.48		25,000			
VV			(2,65+2,85)*2 "m.č. 1.49		11,000			
VV			(10+12)*2 "m.č. 1.50		44,000			
VV			(2,45+3)*2 "m.č. 1.51		10,900			
VV			(5,95+12)*2 "m.č. 1.52		35,900			
VV			(4,65+2,2)*2 "m.č. 1.53		13,700			
VV			(4,75+2,2)*2 "m.č. 1.54		13,900			
VV			(2,23+2,4)*2 "m.č. 1.55		9,260			
VV			(7,95+2,15)*2 "m.č. 1.56		20,200			
VV			(9,85+5,65)*2 "m.č. 1.57		31,000			
VV			(17,5+13,1)*2 "m.č. 1.58		61,200			
VV			(4,5+5,6)*2 "m.č. 1.59		20,200			
VV			(4,5+5,6)*2 "m.č. 1.60		20,200			
VV			(3,7+5,6)*2*2 "m.č. 1.61+1.62		37,200			
VV			(5,85+5,3)*2 "m.č. 1.63		22,300			
VV			(9,3+14,35)*2 "m.č. 1.64		47,300			
VV			(6,4+4,2)*2 "m.č. 1.65		21,200			
VV			(2,2+1,6)*2 "m.č. 1.66		7,600			
VV			(26,16+1,95)*2+(6,2+1,55)*2 "m.č. 2.01		71,720			
VV			(8,15+6)*2 "m.č. 2.02		28,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,15+6)*2 " m.č. 2.03		24,300			
	VV		(3,75+6,8)*2 " m.č. 2.05		21,100			
	VV		(5,1+6,05)*2 " m.č. 2.06		22,300			
	VV		(3,25+8,2)*2*1,5 " m.č. 2.08 - 2,13		34,350			
	VV		(16,5+3,2)*2*1,5 " m.č. 2.14		59,100			
	VV		(4,5+5,3)*2 " m.č. 2.15		19,600			
	VV		(5,3+3,7)*2*2 " m.č. 2.16+2.17+2.18		36,000			
	VV		(5,3+5,85)*2 " m.č. 2.19		22,300			
	VV		(16,5+9,35)*2 " m.č.2.20		51,700			
	VV		(4,2+6,4)*2 " m.č. 2.21		21,200			
	VV		Součet		2 321,884			
	VV		2321,884*0,15		348,283			
	VV		Součet		348,283			
14	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	4,560	492,39	2 245,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,8*4*0,3 " sílové kabely		4,560			
15	K	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	126,000	81,84	10 311,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		126*PO VYBOURÁNÍ KONZOL		126,000			
16	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	380,000	155,40	59 052,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(8+66+21)*4		380,000			
17	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	12,000	1 140,17	13 682,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		12 " PO VYBOURÁNÝCH ROZVADEČŮ A OKOLNÍCH PLOCH		12,000			
18	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	155,100	131,75	20 434,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		(16,5+9,35)*2*3 " stavební oprava stávajících omítek m.č. 2.20 - stěny		155,100			
19	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	371,520	190,03	70 599,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		(3,8+12,9)*2*4,8 " m.č. 1.46 - kovárna stavební oprava stávajících omítek - stěny		160,320			
	VV		(10+12)*2*4,8 " m.č. 1.50 - strojní dílna stavební oprava stávajících omítek - stěny		211,200			
	VV		Součet		371,520			
20	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	2 355,255	19,17	45 150,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,55+10,53+10,53+7+13,1+8,1+63,2		123,010			
	VV		Mezisoučet 1.PP suterén		123,010			
	VV		20,8+39,6+4,3+4,15+107,3+8,8+2,7+4,9+4,7+31+18,9+1,85+19,5+7,8		276,300			
	VV		66,2+80,8+54+40,3+259,65+7,05+30,15+17,1+14,55+88,2+1,7		659,700			
	VV		61,25*6		367,500			
	VV		6,6+91,8+1679,5+11,4+14,4+69+45,85+59,15+20,40+10,4+10,3+10,4+10,3+11,4+49,35+3,7		2 103,950			
	VV		27,4+7,4+112,7+7,35+65,8+10,85+11,05+5,4+20,4+54,5+75,55+25,15+11,9+7,75+0,6		443,800			
	VV		32,65+119,3+23,9+4,25		180,100			
	VV		Mezisoučet 1.NP		4 031,350			
	VV		49,65+48,9+36,9+33,35+21,1+30,85+14,85+5,9+2,35+2,75+1,95+1,95+10,10		260,600			
	VV		71,2+25,15+11,9+7,75+0,6+32,65+119,3+27		295,550			
	VV		Mezisoučet 2.NP		556,150			
	VV		Součet		4 710,510			
	VV		4710,51/2		2 355,255			
	VV		Součet		2 355,255			
21	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	500,000	38,60	19 300,00	CS ÚRS 2017 01
22	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,585	3 099,58	1 813,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,585		0,585			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 123 468,23	
23	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	6 718,000	23,90	160 560,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		*PRO OPRAVY A NÁTĚRŮ SVĚTLÍKŮ					
	VV		*PRO OPRAVY STROPŮ A JEJICH MALEB					
	VV		*NÁTĚRY OCELOVÝCH SLOUPŮ					
	VV		*NÁTĚRY VIDITELNÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ STROPŮ					
	VV		* MONTÁŽE KABELOVÝCH ŽLABŮ					
	VV		* VYBOURÁNÍ KONZOL, DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH EL.ROZVODŮ					
	VV		1679,5*4		6 718,000			
	VV		Součet		6 718,000			
24	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	201 540,000	1,27	255 955,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		6718*30		201 540,000			
25	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	6 718,000	19,00	127 642,00	CS ÚRS 2017 01
26	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 974,360	34,46	68 036,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		3290,6*0,6		1 974,360			
27	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 316,240	46,54	61 257,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		3290,6*0,4		1 316,240			
28	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	4 710,510	56,25	264 966,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		10,55+10,53+10,53+7+13,1+8,1+63,2		123,010			
	VV		Mezisoučet 1.PP suterén		123,010			
	VV		20,8+39,6+4,3+4,15+107,3+8,8+2,7+4,9+4,7+31+18,9+1,85+19,5+7,8		276,300			
	VV		66,2+80,8+54+40,3+259,65+7,05+30,15+17,1+14,55+88,2+1,7		659,700			
	VV		61,25*6		367,500			
	VV		6,6+91,8+1679,5+11,4+14,4+69+45,85+59,15+20,40+10,4+10,3+10,4+10,3+11,4+49,35+3,7		2 103,950			
	VV		27,4+7,4+112,7+7,35+65,8+10,85+11,05+5,4+20,4+54,5+75,55+25,15+11,9+7,75+0,6		443,800			
	VV		32,65+119,3+23,9+4,25		180,100			
	VV		Mezisoučet 1.NP		4 031,350			
	VV		49,65+48,9+36,9+33,35+21,1+30,85+14,85+5,9+2,35+2,75+1,95+1,95+10,10		260,600			
	VV		71,2+25,15+11,9+7,75+0,6+32,65+119,3+27		295,550			
	VV		Mezisoučet 2.NP		556,150			
	VV		Součet		4 710,510			
29	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	23,000	425,66	9 790,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		*VYBOURÁNÍ ZAŽDĚNÝCH SÍLOVÝCH KABELŮ VE ZDIVU					
	VV		16 "1.NP		16,000			
	VV		7"2NP		7,000			
	VV		Součet		23,000			
30	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	13,152	1 182,40	15 550,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		* VYBOURÁNÍ ROZVADEČŮ VČETNĚ ZAŽDĚNÝCH SESTAV PŘÍVODNÍCH KABELŮ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*3,8 *0,6+1,2*3,6*0,6 * 1.NP		6,240			
	VV		1,2*2,4*0,6*4 2.NP		6,912			
	VV		Součet		13,152			
31	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl. do 1 m ² tl. přes 80 mm	m ³	0,450	5 498,16	2 474,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SILOVÝCH KABELŮ PROSTUPEM STROPEM - 1.PP-1.NP - 2.NP - PŮDA					
	VV		0,25*0,25*0,6*12		0,450			
	VV		Součet		0,450			
32	K	974082113	Vysokými rýh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š. do 50 mm	m	2 364,584	25,25	59 705,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		154,4 * 1.PP		154,400			
	VV		(6,2+2)*2*1,5 *m.č. 1.01		24,600			
	VV		(10,15+6,1)*2*1,5 *m.č. 1.02		48,750			
	VV		(1,35+2,7)*2*1,5 *m.č. 1.03		12,750			
	VV		8,2*4+6,8*2+2,8+3,35 *m.č. 1.05		52,550			
	VV		1,5 *m.č. 1.07		1,500			
	VV		18,6 *m.č. 1.08		18,600			
	VV		6,2 *m.č. 1.09		6,200			
	VV		(6,05+5,1)*2*1,3 *m.č. 1.10		28,990			
	VV		(8,2+2,45)*2 *1,3 *m.č. 1.11		27,690			
	VV		3,45 *m.č. 1.12		3,450			
	VV		(3,15+8,2)*2*1,5 *m.č. 1.13+1.14		34,050			
	VV		(28,3+2,25)*2*1,3 *m.č. 1.15		79,430			
	VV		(5,95+13,55)*2 *m.č. 1.16		39,000			
	VV		5,95*4+9,05+6,75 *m.č. 1.17+1.18		39,600			
	VV		(9,7+26,2)*2*1,2 *m.č. 1.19+1.20		86,160			
	VV		(9,7+3,1)*2*1,5 *m.č. 1.21		38,400			
	VV		38,4 *m.č. 1.22+1.23		38,400			
	VV		(44,3+2)*1,3 *m.č. 1.24		60,190			
	VV		6 *m.č. 1.25		6,000			
	VV		(9,5+6,55)*2		32,100			
	VV		32,1*6 *m.č. 1.26+1.27+1.28+1.29+1.30+1.31		192,600			
	VV		9,2+1,52 *m.č. 1.32		10,720			
	VV		(6,38+15,1)*2 *m.č. 1.33		42,960			
	VV		103,12 *m.č. 1.34		103,120			
	VV		(4,8+2,4)*2*1,2 *m.č. 1.35		17,280			
	VV		(5,2+2,8)*2*1,2 *m.č. 1.36		19,200			
	VV		(13,25+5,2)*2*1,2 *m.č. 1.37		44,280			
	VV		(8,73+5,2)*2*1,2 *m.č. 1.38		33,432			
	VV		(11,35+5,2)*2*1,2 *m.č. 1.39		39,720			
	VV		(3,9*5,2)*2*1,2 *m.č. 1.40		48,672			
	VV		(2,9+3,45)*2 *m.č. 1.41		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 *m.č. 1.42		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 *m.č. 1.43		12,700			
	VV		(2,9+3,45)*2 *m.č. 1.44		12,700			
	VV		(2,9+4,1)*2 *m.č. 1.45		14,000			
	VV		(12,9+3,6)*2 *m.č. 1.46		33,000			
	VV		(2,35+1,33)*2 *m.č. 1.47		7,360			
	VV		(9,55+2,95)*2 *m.č. 1.48		25,000			
	VV		(2,65+2,85)*2 *m.č. 1.49		11,000			
	VV		(10+12)*2 *m.č. 1.50		44,000			
	VV		(2,45+3)*2 *m.č. 1.51		10,900			
	VV		(5,95+12)*2 *m.č. 1.52		35,900			
	VV		(4,65+2,2)*2 *m.č. 1.53		13,700			
	VV		(4,75+2,2)*2 *m.č. 1.54		13,900			
	VV		(2,23+2,4)*2 *m.č. 1.55		9,260			
	VV		(7,95+2,15)*2 *m.č. 1.56		20,200			
	VV		(9,85+5,68)*2 *m.č. 1.57		31,000			
	VV		(17,5+13,1)*2 *m.č. 1.58		61,200			
	VV		(4,5+5,6)*2 *m.č. 1.59		20,200			
	VV		(3,7+3,2)*2 *m.č. 1.60		13,800			
	VV		(3,7+5,6)*2*2 *m.č. 1.61+1.62		37,200			
	VV		(5,85+5,3)*2 *m.č. 1.63		22,300			
	VV		(9,3+14,35)*2 *m.č. 1.64		47,300			
	VV		(6,4+4,2)*2 *m.č. 1.65		21,200			
	VV		(2,2+1,6)*2 *m.č. 1.66		7,600			
	VV		(26,16+1,95)*2+(6,2+1,55)*2 *m.č. 2.01		71,720			
	VV		(8,15+6)*2 *m.č. 2.02		28,300			
	VV		(6,15+6)*2 *m.č. 2.03		24,300			
	VV		(3,75+6,8)*2 *m.č. 2.05		21,100			
	VV		(5,1+6,05)*2 *m.č. 2.06		22,300			
	VV		(2,45+6,05)*2 *m.č. 2.07		17,000			
	VV		(3,25+8,2)*2*1,5 *m.č. 2.08 - 2.13		34,350			
	VV		(16,5+3,2)*2*1,5 *m.č. 2.14		59,100			
	VV		(4,5+5,3)*2 *m.č. 2.15		19,600			
	VV		(5,3+3,7)*2*2 *m.č. 2.16+2.17+2.18		36,000			
	VV		(5,3+5,85)*2 *m.č. 2.19		22,300			
	VV		(16,5+9,35)*2 *m.č. 2.20		51,700			
	VV		(4,2+6,4)*2 *m.č. 2.21		21,200			
	VV		Součet		2 364,584			
33	K	976082131	Vybourání ořímků, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	126,000	31,59	3 980,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		126 KONZOLY		126,000			
34	K	977131113	Vrty příklepovými vrtačky D 12 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	57,600	71,45	4 115,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		96*0,3*2		57,600			
35	K	977151212	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	7,200	2 288,79	16 479,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,6*12		7,200			
36	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m ²	1 347,200	6,31	8 500,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		78,4*20,6-1,2*18,6*12 * strop m.č. 1.34 - hala dílen		1 347,200			
37	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	119,300	21,03	2 508,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		119,3* stávební oprava stávajících omítek m.č. Z.2D - strop		119,300			
38	K	978011161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 50 %	m ²	162,050	35,73	5 790,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,35 *m.č. 1.46 - kovárna		49,350			
	VV		112,7 *m.č. 1.50 - strojní dílna		112,700			
	VV		Součet		162,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 % (16,5+9,35)*2*3 " stavební oprava stávajících omítek m.č. 2.20 - stěny	m2	155,100	16,81	2 607,23	CS ÚRS 2017 01
	VV				155,100			
40	K	978013161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 % (3,8+12,9)*2*4,8 "m.č. 1.46 - kovárna (10+12)*2*4,8 "m.č. 1.50 - strojní dílna	m2	371,520	27,36	10 164,79	CS ÚRS 2017 01
	VV				160,320			
	VV				211,200			
	VV		Součet		371,520			
41	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % (78,4+20,6)*4,47 " stěny m.č. 1.34 - hala dílen	m2	442,530	54,73	24 219,67	
	VV				442,530			
42	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2 18" dle výpisu nových obkladů	m2	38,000	101,35	3 851,30	CS ÚRS 2017 01
	VV				38,000			
43	K	985112121	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 10 mm 369,6*0,1 " SPODNÍ HRANA STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ - ODSTRANĚNÍ PŘEBYTEČNÝCH BETONŮ A PŘÍPRAVA PODKLADU PRO NOVOU OMÍTKU	m2	36,960	260,97	9 645,45	CS ÚRS 2017 01
	VV				36,960			
44	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči 369,6*0,15"SPODNÍ HRANA STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ - PŘÍPRAVA PODKLADU PRO NOVOU OMÍTKU	m2	55,440	102,19	5 665,41	CS ÚRS 2017 01
	VV				55,440			
	D	997	Přesun sutě				153 375,69	
45	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	82,923	979,70	81 239,66	CS ÚRS 2017 01
46	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	82,923	46,62	3 865,87	CS ÚRS 2017 01
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	82,923	177,36	14 707,22	CS ÚRS 2017 01
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 990,152	7,70	15 324,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		82,923*24 Přepracované koeficientem množství		1 990,152			
49	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	49,754	126,69	6 303,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		82,923*0,6 Přepracované koeficientem množství		49,754			
50	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	33,169	962,81	31 935,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		82,923*0,4 Přepracované koeficientem množství		33,169			
	D	998	Přesun hmot				108 126,51	
51	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	101,769	766,03	77 958,11	CS ÚRS 2017 01
52	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	101,769	296,44	30 168,40	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 100 098,18	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				299 216,96	
53	K	763111441	SDK příčka tl 100 mm profil CW-UW 50 desky 2xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 90 Rw 50 dB	m2	12,000	1 005,04	12 060,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		12 " přepážka m.č. 1.34		12,000			
54	K	763164565	SDK obklad kovových kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xH2DF 12,5	m2	33,900	545,59	18 495,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(22,3+5,95)*1,2 "m.č. 1.15 opláštění kabeláže		33,900			
55	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	422,850	306,58	129 637,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		39,6 " m.č. 1.02		39,600			
	VV		80,8 " m.č. 1.16		80,800			
	VV		54+40,3 " m.č. 1.17+1.18		94,300			
	VV		49,65 " m.č. 2.01		49,650			
	VV		48,9 " m.č. 2.02		48,900			
	VV		36,9 " m.č. 2.03		36,900			
	VV		21,1 " m.č. 2.05		21,100			
	VV		30,85 " m.č. 2.06		30,850			
	VV		14,85 " m.č. 2.07		14,850			
	VV		5,9 " m.č. 2.08		5,900			
	VV		Součet		422,850			
56	M	590 R1	panely minerální kazetové 600x600x20mm	m2	465,135	270,26	125 707,39	
	VV		422,85*1,1		465,135			
57	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	80,800	85,30	6 892,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		80,8 " m.č. 1.16		80,800			
58	K	763431872	Demontáž nevyjímatelných panelů minerálního podhledu připevněných na zavěšeném roštu	m2	80,800	41,64	3 364,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		80,8 " m.č. 1.16		80,800			
59	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,938	715,35	2 101,70	CS ÚRS 2017 01
60	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,938	326,00	957,79	CS ÚRS 2017 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				8 513,28	
61	K	767-R9	Dodávka a montáž - úprava ocelové konstrukce boxu pro osazení SDK přepážky m.č. 1.34	m2	8,000	1 064,16	8 513,28	
	VV		B" kompletní provedení včetně přesunu hmot		8,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				5 444,20	
62	K	771571912	Oprava podlah z keramických dlaždic rezných do malty do 9 ks/m2	kus	53,280	55,91	2 978,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*6,66 " prostupy podlahou - doplnění dlažby		53,280			
63	M	597611180	dlaždice keramické	m2	9,200	226,35	2 082,42	CS ÚRS 2017 01
	VV		8*1,15		9,200			
64	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	8,000	33,02	264,16	CS ÚRS 2017 01
65	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,175	396,95	69,47	CS ÚRS 2017 01
66	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,175	281,53	49,27	CS ÚRS 2017 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				31 175,69	
67	K	781411911	Oprava obkladu z obkládaček pórovinových do 22 ks/m2 kladených do malty 3,000*6,66*1.PP	kus	253,080	49,49	12 524,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		2*6,66 " m.č.1.05		19,980			
	VV		2*6,66 " m.č.1.11		13,320			
	VV		1*6,66 " m.č.1.12		6,660			
	VV		4*6,66 " m.č.1.13		26,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2'6,66 "m.č.1,14		13,320			
	VV		2'6,66 "m.č.1,25		13,320			
	VV		4'6,66 "m.č.1,48		26,640			
	VV		3'6,66 "m.č.1,59		19,980			
	VV		4'6,66 "m.č.1,60		26,640			
	VV		5'6,66 "m.č.1,61+1,62		33,300			
	VV		6'6,66 "m.č.2,09-2,13		39,960			
	VV		Součet		253,080			
68	A	597612550	obkladačky keramické 15 x 15 x 0,6 cm	m2	43,700	243,24	10 629,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		38'1,15		43,700			
69	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	38,000	146,11	5 552,18	CS ÚRS 2017 01
70	K	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	38,000	12,50	475,00	CS ÚRS 2017 01
71	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	38,000	33,02	1 254,76	CS ÚRS 2017 01
72	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,090	396,95	432,68	CS ÚRS 2017 01
73	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,090	281,24	306,55	CS ÚRS 2017 01
D		783	Dokončovací práce - natěry				332 378,74	
74	K	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	24,000	319,25	7 662,00	CS ÚRS 2017 01
75	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1 607,380	38,09	61 225,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		11'4'4,75'0,6+7'8'4'3'0,6+20,6'48'0,45 " m.č. 1.34 hala dílen ocelové nosníky stropu a sloupy		1 131,960			
	VV		(72,1+16'9)'2,2 " kovové konstrukce BOX 1-8		475,420			
	VV		Součet		1 607,380			
76	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1 607,380	3,05	4 902,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		1131,96 " m.č. 1.34 hala dílen ocelové nosníky stropu a sloupy		1 131,960			
	VV		475,42 " kovové konstrukce BOX 1-8		475,420			
	VV		Součet		1 607,380			
77	K	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1 607,380	68,66	110 362,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		1131,96 " m.č. 1.34 hala dílen ocelové nosníky stropu a sloupy		1 131,960			
	VV		475,42 " kovové konstrukce BOX 1-8		475,420			
	VV		Součet		1 607,380			
78	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 607,380	70,52	113 352,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		1131,96 " m.č. 1.34 hala dílen ocelové nosníky stropu a sloupy		1 131,960			
	VV		475,42 " kovové konstrukce BOX 1-8		475,420			
	VV		Součet		1 607,380			
79	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	147,840	51,94	7 678,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		369,6'0,4 " SVISLÁ KAPOTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ		147,840			
80	K	783414101	Základní jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	147,840	59,54	8 802,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		369,6'0,4 " SVISLÁ KAPOTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ		147,840			
81	K	783415101	Mezinátěr syntetický jedonosobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	147,840	61,32	9 065,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		369,6'0,4 " SVISLÁ KAPOTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ		147,840			
82	K	783417101	Krycí jedonosobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	147,840	63,09	9 327,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		369,6'0,4 " SVISLÁ KAPOTÁŽ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ		147,840			
D		784	Dokončovací práce - malby				423 369,31	
83	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	3 251,185	21,96	71 396,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		9753,555/3		3 251,185			
84	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	3 251,185	11,15	36 250,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		3251,185		3 251,185			
85	K	784181103	Základní akrylátová jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00m	m2	3 251,185	11,40	37 063,51	CS ÚRS 2017 01
86	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	9 753,555	28,57	278 659,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		LOKÁLNÍ OPRAVY MALBY A MALBY STĚN A STROPŮ					
	VV		154,4'0,6 " 1.PP		92,640			
	VV		(6,2+2)'2'3,6+20,8 " m.č. 1.01		79,840			
	VV		(10,15+6,1)'2'3,6 " m.č. 1.02		117,000			
	VV		(1,55+2,7)'2'0,6 " m.č. 1.03		5,100			
	VV		(8,2'4+6,8'2+2,8+3,35)'2,1+107,3 " m.č. 1.05		217,655			
	VV		18,6'0,6 " m.č. 1.08		11,160			
	VV		6,2'0,6 " m.č. 1.09		3,720			
	VV		(6,05+5,1)'2'0,6 " m.č. 1.10		13,380			
	VV		(8,2+2,45)'2'0,6 " m.č. 1.11		12,780			
	VV		3,45'0,6 " m.č. 1.12		2,070			
	VV		(3,15+8,2)'2'0,6 " m.č. 1.13+1.14		13,620			
	VV		(28,3+2,25)'2'0,6 " m.č. 1.15		36,660			
	VV		(5,95+13,55)'2'4,4 " m.č. 1.16		171,600			
	VV		(5,95'4+9,05+6,75)'4,7 " m.č. 1.17+1.18		186,120			
	VV		(9,7+26,2)'2'0,6 " m.č. 1.19+1.20		43,080			
	VV		(9,7+3,1)'2'0,6 " m.č. 1.21		15,360			
	VV		38,4'4,65+17,1+14,58 " m.č. 1.22+1.23		210,240			
	VV		(44,3+2)'0,6 " m.č. 1.24		27,780			
	VV		6'0,6 " m.č. 1.25		3,600			
	VV		32,1'6'4,6 " m.č. stěny 1.26+1,27+1,28+1,29+1,30+1,31		885,960			
	VV		61,5+61,25+61,25+61,25+61,25 " stropy m.č. 1.26+1,27+1,28+1,29+1,30+1,31		367,750			
	VV		(9,2+1,52)'0,6 " m.č. 1.32		6,432			
	VV		(6,38+15,1)'2'0,6 " m.č. 1.33		25,776			
	VV		1679,5-1,2'18,6'12 " strop m.č. 1.34 - hala dílen		1 411,660			
	VV		(78,4+20,6)'2'4,47 " stěny m.č. 1.34 - hala dílen		885,060			
	VV		(4,8+2,4)'2'0,6 " m.č. 1.35		8,640			
	VV		(5,2+2,8)'2'0,6 " m.č. 1.36		9,600			
	VV		(13,25+5,2)'2'0,6 " m.č. 1.37		22,140			
	VV		(8,73+5,2)'2'0,6 " m.č. 1.38		16,716			
	VV		(11,35+5,2)'2'4,9+59,15 " m.č. 1.39		221,340			
	VV		(3,9'5,2)'2'4,9+20,4 " m.č. 1.40		219,144			
	VV		(2,9+3,45)'2'4,9+10,4 " m.č. 1.41		72,630			
	VV		(2,9+3,45)'2'4,9+10,3 " m.č. 1.42		72,530			
	VV		(2,9+3,45)'2'4,9+10,4 " m.č. 1.43		72,530			
	VV		(2,9+3,45)'2'4,9+10,3 " m.č. 1.44		72,530			
	VV		(2,9+4,1)'2'4,9+11,4 " m.č. 1.45		80,000			
	VV		(12,9+3,6)'2'0,6 " m.č. 1.46		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,35+1,33)*2*4,8+3,7 m.č. 1.47			39,028		
VV			(9,55+2,95)*2*1,2 m.č. 1.48			30,000		
VV			(2,65+2,85)*2*4,8+7,4 m.č. 1.49			60,200		
VV			(10+12)*2*4,8+112,7 m.č. 1.50			323,900		
VV			(2,45+3)*2*4,8+7,35 m.č. 1.51			59,670		
VV			(5,95+12)*2*4,8+65,8 m.č. 1.52			238,120		
VV			(4,65+2,2)*2*4,8+10,85 m.č. 1.53			76,610		
VV			(4,75+2,2)*2*4,8+11,05 m.č. 1.54			77,770		
VV			(2,23+2,4)*2*4,8+5,4 m.č. 1.55			49,848		
VV			(7,95+2,15)*2*2 m.č. 1.56			40,400		
VV			(9,85+5,65)*2*4,8+54,5 m.č. 1.57			203,300		
VV			(17,5+13,1)*2*4,8+73,55 m.č. 1.58			369,310		
VV			(4,3+5,6)*2*3+23,15 m.č. 1.59			85,750		
VV			(3,2+3,7)*2*3+11,9 m.č. 1.60			53,300		
VV			((3,7+5,6)*2*2)*3+7,75+0,6 m.č. 1.61+1.62			119,950		
VV			(5,85+5,3)*2*1,2 m.č. 1.63			26,760		
VV			(9,3+14,35)*2*3+119,3 m.č. 1.64			261,200		
VV			(6,4+4,2)*2*3+23,9 m.č. 1.65			87,500		
VV			(2,2+1,6)*2*1,2 m.č. 1.66			9,120		
VV			((26,16+1,95)*2+(6,2+1,55)*2)*3,8 m.č. 2.01			272,536		
VV			(8,15+6)*2*3,8 m.č. 2.02			107,540		
VV			(6,15+6)*2*3,8 m.č. 2.03			92,340		
VV			(3,75+6,8)*2*3,8 m.č. 2.05			80,180		
VV			(5,1+6,05)*2*3,8 m.č. 2.06			84,740		
VV			(2,45+6,05)*2*3,8 m.č. 2.07			64,600		
VV			34,35*3,8+5,9+2,35+2,75+1,95+1,95 m.č. 2.08 - 2.12			145,430		
VV			(3,1+3,25)*2*3,8+10,1 m.č. 2.13			58,360		
VV			(16,5+3,2)*2*3+71,2 "chodba m.č. 2.14			189,400		
VV			16,4*4 "schodiště m.č. 2.14			65,400		
VV			(4,5+5,3)*3+25,15 m.č. 2.15			54,550		
VV			((5,3+3,7)*2*2)*3+11,9+7,75+0,6 m.č. 2.16+2.17+2.18			128,250		
VV			(5,3+5,85)*2*3+32,65 m.č. 2.19			99,590		
VV			(16,5+9,35)*2*3+119,3 m.č. 2.20			274,400		
VV			(4,2+6,4)*2*3+27 m.č. 2.21			90,600		
VV			Součet			9 753,555		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

1-HLAVNÍ-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:**VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY****ISO:**

Místo: Krátiky

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				197 000,00
DPH základní	Základ daně	Sezba daně	Výše daně	
snižená	197 000,00	21,00%	41 370,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		238 370,00

ERAMONT s.r.o.
Balbinova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: 1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Krátký
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	197 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	197 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Objekt: 1-HLAVNI-BUDOVA - 1.Hlavní budova - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Soupis: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Krátký
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							197 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				197 000,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Zeměměřič a vyšetření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i>					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na výkresovou dokumentaci skutečného provedení stavby a její předání objednateli v pořádkované formě a pořádkovaném počtu; 2x listinná provedení+1x elektronické provedení na CD-Rom</i>					
4	K	051002000	Pojistné	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Pojistné (ne léžkou min. 20.000.000,- Kč)</i>					
5	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Bankovní záruka - Náklady spojené se zřizováním a vedením bankovní záruky po dobu realizace a zbročení lhůty, jak je uvedeno ve smlouvě</i>					
6	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	092203000	Náklady na zaškolení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby za provozu</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

2-PŘIPOJKA-HLAVNI-BU - 2. Příklad k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

ELEKTOINSTALACE - Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ:

26001381

DIČ:

CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				102 730,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	102 730,00	21,00%	21 573,30	
sňížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		124 303,30

ERAMONT s.r.o.
Dalbínova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: 2-PŘIPOJKA-HLAVNÍ-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: ELEKTOINSTALACE - Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově

Místo: Králupy
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

102 730,00

21-M - Elektroinstalace

102 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt: 2-PŘIPOJKA-HLAVNI-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: ELEKTOINSTALACE - Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově

Místo: Králupy

Datum: 27.04.2018

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							102 730,00	
0	21-M		Elektroinstalace				102 730,00	
1	K	21-R	Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově - DLE SOUPISU V PŘÍLOZE	soub	1,000	102 730,00	102 730,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

2-PRÍPOJKA-HLAVNÍ-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

ST - STAVEBNÍ PRÁCE PRO VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

327 401,24

DPH základní
snížená

Základ daně

327 401,24

Sazba daně

21,00%

Výše daně

68 754,26

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

396 155,50

ERAMONT s.r.o.
Dobřívka 1091
300 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: Z-PRÍPOJKA-HLAVNÍ-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: **ST - STAVEBNÍ PRÁCE PRO VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY**

Místo: Králupy
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	327 401,24
HSV - Práce a dodávky HSV	327 401,24
1 - Zemní práce	120 946,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 428,41
5 - Komunikace	82 539,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 264,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	36 404,26
997 - Přesun sutě	58 409,95
998 - Přesun hmot	20 408,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Objekt: 2-PRÍPOJKA-HLAVNÍ-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa

Soupis: **ST - STAVEBNÍ PRÁCE PRO VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY**

Místo: Králíky Datum: 27.04.2018
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice Projektant:
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							327 401,24		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					327 401,24		
D	1	Zemní práce					120 946,50		
1	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžkého tl. 200 mm	m2	4,000	127,00	508,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		4			4,000			
2	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl. 300 mm	m2	54,000	406,50	21 951,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		30*1,2 " pod asfaltem jednotlivé plochy			36,000			
	WV		15*1,2 " pod panely jednotlivé plochy			18,000			
	WV		Součet			54,000			
3	K	113107137	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl. 300 mm	m2	18,000	918,00	16 524,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		15*1,2 " betonové panely jednotlivé plochy			18,000			
4	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl. 150 mm	m2	36,000	241,00	8 676,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		30*1,2 " jednotlivé plochy			36,000			
5	K	113108442	Rozrytí krytu z kameniva bez zhutnění s živčným pojivem	m2	30,000	28,00	840,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		30			30,000			
6	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2017 01	
7	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	2,000	177,12	354,24	CS ÚRS 2017 01	
8	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	2,000	96,00	192,00	CS ÚRS 2017 01	
9	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	2,000	320,01	640,02	CS ÚRS 2017 01	
10	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	2,000	156,00	312,00	CS ÚRS 2017 01	
11	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000	24,01	1 176,49	CS ÚRS 2017 01	
12	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000	9,00	441,00	CS ÚRS 2017 01	
13	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000	58,00	2 842,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		49			49,000			
14	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000	30,00	1 470,00	CS ÚRS 2017 01	
15	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávkou v blízkosti podzemního vedení	m3	3,336	314,00	1 047,50	CS ÚRS 2017 01	
	WV		3,336			3,336			
16	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	18,900	1 910,00	36 099,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		(30+15)*0,6*0,7 " pod asfaltem a panely			18,900			
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	18,900	216,00	4 082,40	CS ÚRS 2017 01	
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,900	16,00	302,40	CS ÚRS 2017 01	
	WV		18,9			18,900			
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	34,020	133,00	4 524,66	CS ÚRS 2017 01	
	WV		18,9*1,8			34,020			
20	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypání se zhutněním	m3	18,900	258,00	4 876,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		18,9 " lože a obsyp kabelů			18,900			
21	M	583373080	Štěrkopisec frakce 0-2 třída B	t	37,224	333,00	12 395,59	CS ÚRS 2017 01	
	WV		18,8*1,98			37,224			
22	K	211-R	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	98,000	14,00	1 372,00		
	WV		49*2 " dvě folie vedle sebe			98,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					2 428,41		
23	K	310238211	Zazdívková otvorů pl do 1 m2 ve zdvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,610	3 981,00	2 428,41	CS ÚRS 2017 01	
	WV		PO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ - RIS zazdívka						
	WV		0,29 " 2 kusy			0,290			
	WV		0,32 " 5 kusů			0,320			
	WV		Součet			0,610			
D	5	Komunikace					82 539,28		
24	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl. 150 mm	m2	55,200	173,00	9 549,60	CS ÚRS 2017 01	
	WV		24*1,2 " zámková dlažba			28,800			
	WV		22*1,2 " betonové dlaždice			26,400			
	WV		Součet			55,200			
25	K	564801111	Podklad ze štěrku tř. ŠD tl. 30 mm	m2	55,200	31,00	1 711,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		24*1,2 " zámková dlažba			28,800			
	WV		22*1,2 " betonové dlaždice			26,400			
	WV		Součet			55,200			
26	K	566901234	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 štěrku tř. tl. 250 mm	m2	55,200	171,00	9 439,20	CS ÚRS 2017 01	
	WV		55,2			55,200			
27	K	566901262	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	36,000	712,50	25 650,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV		30*1,2 " asfaltové plochy			36,000			
28	K	566901271	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl. 100mm	m2	52,200	372,40	19 439,28	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	566901273	Vyspravení podkladu po překozech (ing stří plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem 5C20/25 tl 200mm	m2	18,000	747,00	13 446,00	CS ÚRS 2017 01
	W		15*1,2 " dobetonování panelů		18,000			
30	K	573231112	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2	m2	36,000	16,00	576,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	4,800	220,00	1 056,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4*1,2 " betonové dlaždice		4,800			
32	M	592456000	dlažba desková betonová HBB 50x50x5 cm	m2	4,400	380,00	1 672,00	CS ÚRS 2017 01
	W		4*1,1		4,400			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 264,00	
33	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	7,000	236,00	1 652,00	CS ÚRS 2017 01
	W		7 "PO OSAZENÍ - 7 kusů ROZVADĚČŮ		7,000			
34	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	7,000	117,00	819,00	CS ÚRS 2017 01
	W		7 "PO OSAZENÍ - 7 kusů ROZVADĚČŮ		7,000			
35	K	622215124	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm plochy do 1,0m2	kus	2,000	801,00	1 602,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2 "PO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ - RIS v zateplení		2,000			
36	K	622525104	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 1,0m2 na stěnách	kus	7,000	313,00	2 191,00	CS ÚRS 2017 01
	W		7 "PO OSAZENÍ - 7 kusů ROZVADĚČŮ		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 404,26	
37	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	177,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
38	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	4,000	109,00	436,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,360	2 594,00	933,84	CS ÚRS 2017 01
	W		4*0,3*0,3		0,360			
40	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	60,000	81,00	4 860,00	CS ÚRS 2017 01
	W		30*2		60,000			
41	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	60,000	104,00	6 240,00	CS ÚRS 2017 01
	W		30*2 " asfaltový kryt		60,000			
42	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	30,000	518,00	15 540,00	CS ÚRS 2017 01
	W		15*2 " betonové panely		30,000			
43	K	973041511	Vysekání výklenků ve zděvu z betonu pl přes 0,25 m2	m3	0,717	10 260,00	7 356,42	CS ÚRS 2017 01
	W		"PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ - RIS					
	W		0,85*0,51*0,25*1,5*2 " 2 kusy		0,325			
	W		0,41*0,51*0,25*1,5*5 " 5 kusů		0,392			
	W		Součet		0,717			
44	K	978071611	Odloužení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti do 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl do 1 m2	m2	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2017 01
	W		2 "PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ - RIS		2,000			
	D	997	Přesun sutě				58 409,95	
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	50,377	504,00	25 390,01	CS ÚRS 2017 01
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	957,163	14,00	13 400,28	CS ÚRS 2017 01
	W		50,377*19 Přepočtené koeficientem množství		957,163			
47	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	50,377	139,00	7 002,40	CS ÚRS 2017 01
48	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkové)	t	7,557	888,00	6 710,62	CS ÚRS 2017 01
	W		50,377*0,15 Přepočtené koeficientem množství		7,557			
49	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové)	t	15,113	147,00	2 221,61	CS ÚRS 2017 01
	W		50,377*0,3 Přepočtené koeficientem množství		15,113			
50	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkové)	t	27,707	133,00	3 685,03	CS ÚRS 2017 01
	W		50,377*0,55 Přepočtené koeficientem množství		27,707			
	D	998	Přesun hmot				20 408,84	
51	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	126,763	56,00	7 098,73	CS ÚRS 2017 01
52	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	126,763	27,00	3 422,60	CS ÚRS 2017 01
53	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	380,289	26,00	9 887,51	CS ÚRS 2017 01
	W		126,763*3 Přepočtené koeficientem množství		380,289			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

2-PŘIPOJKA-HLAVNI-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 43 225,00

DPH základní snížená	Základ daně 43 225,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 9 077,25 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH v CZK 52 302,25

ERAMONT s.r.o.
Balbínova 1091
500 03 Hradec Králové
IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: 2-PŘIPOJKA-HLAVNI-BU - 2. Přípojka k hlavní budově - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Králupy
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	43 225,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	43 225,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SQU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
 Objekt: 2-PRÍPOJKA-HLAVNI-BU - 2. PŘÍpojka k hlavní budově - SQU Oprávněnské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
 Soupis: VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo: Králíky
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 225,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				43 225,00	
1	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení kabelových tras, vytyčení inženýrských sítí včetně jejich ochrany	Kč	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	020001000	Příprava stavenišť	Kč	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Popisná k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby s hlediskem jejich ochrany při provádění stavby a ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením</i>					
3	K	030001000	Zařízení stavenišť	Kč	1,000	19 000,00	19 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Popisná k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení stavenišť</i>					
4	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	Kč	1,000	5 700,00	5 700,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Popisná k položce: Náklady na ochranu stavenišť před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na očištění stavenišť, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz stavenišť a z hlediska provozu stavenišť (provozni dopravní řád).</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	4 750,00	4 750,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Popisná k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a pořadovému pořádku; 3x listinná provedení+ 1x elektronické provedení na CD-Rom</i>					
6	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	2 850,00	2 850,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Popisná k položce: Povolení zviditelní užívání komunikace - od brány je místní a města</i>					
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 325,00	3 325,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa

Objekt:

3-VENKOVNI-OSVETLENÍ - 3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa

Soupis:

ELEKTROINSTALACE - Elektroinstalace - venkovní osvětlení na plášti budov

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

V nabídce konkrétně definované výrobky a technologie definují minimální požadovaný standart a v nabídce mohou být nahrazeny výrobkem nebo technologií s minimálně stejnými technickými parametry

Cena bez DPH

488 743,76

DPH základní
snižovaná

Základ daně
488 743,76
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
102 636,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

591 379,95

ERAMONT s.r.o.

Balbinova 1091

500 03 Hradec Králové

IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381

(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

3-VENKOVNÍ-OSVĚTLENÍ - 3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

ELEKTROINSTALACE - Elektroinstalace - venkovní osvětlení na pláštích budov

Místo:

Králíky

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

Projektant:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

488 743,76

21-m - Elektroinstalace - venkovní osvětlení na pláštích budov

488 743,76

D1 - Rozvaděč R-VO1	19 382,98
D2 - ROZVODNICE	6 059,10
D3 - HLAVNÍ VYPÍNAČ	626,27
D4 - 4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ	1 085,65
D5 - JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"	921,40
D6 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"	179,85
D7 - STYKAČ	2 010,42
D8 - PŘEPÍNAČ	387,75
D9 - SPÍNACÍ HODINY	1 191,60
D10 - SOUMRAKOVÝ SPÍNÁČ	761,87
D11 - VODIČE	1 825,00
D12 - VYVODKY	665,00
D14 - 5.6 Fázové a potenciálové lišty	3 387,53
D13 - SVORKA ŘADOVÁ	281,54
D16 - Rozvaděč R1+VO2	34 593,52
D2 - ROZVODNICE	6 394,05
D3 - HLAVNÍ VYPÍNAČ	649,63
D17 - POJISTKOVÝ ODPÍNAČ	453,08
D18 - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA	2 054,85
D4 - 4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANIČ	2 129,94
D5 - JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"	451,92
D6 - JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"	3 357,87
D7 - STYKAČ	1 005,21
D8 - PŘEPÍNAČ	387,75
D9 - SPÍNACÍ HODINY	1 191,60
D10 - SOUMRAKOVÝ SPÍNÁČ	761,87
D11 - VODIČE	3 870,00
D13 - SVORKA ŘADOVÁ	987,13
D14 - 5.6 Fázové a potenciálové lišty	10 898,62
D37 - Montážní materiál a práce - celkem	434 767,26
D23 - MONTÁŽ ROZVODNIC	696,20
D24 - UKONČENÍ KABELŮ SMRŠTOVACÍ ZAKLOPKOU DO	297,30
D26 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	1 183,20
D27 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	41 437,65
D28 - KRABICE	1 230,12
D29 - LIŠTA VKLÁDACÍ	18 917,80
D30 - STÁVEBNÍ PRÁCE	90 590,00
D31 - SVÍTIDLA	151 820,65
D32 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STOŽARŮ	35 800,00
D33 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	35 100,00
D34 - SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI	9 000,00
D35 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK - DLE CSN 331500	12 000,00
D40 - Ostabní	36 694,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Objekt: 3-VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - 3. - Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II. etapa
 Soupis: ELEKTROINSTALACE - Elektroinstalace - venkovní osvětlení na pláštích budov

Místo: Králupy Datum: 27.04.2018
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice Projektant:
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							488 743,76	
D		Z1-m	Elektroinstalace - venkovní osvětlení na pláštích budov				488 743,76	
D		D1	Rozvaděč R-VO1				19 382,98	
D		D2	ROZVODNICE				6 059,10	
1	K	Pol2	Rozvodnice nástěnná BPM-O-400/7 komplet-IP54, 400x760x247mm	kpl	1,000	6 059,10	6 059,10	
D		D3	HLAVNÍ VYPÍNAČ				626,27	
2	K	Pol3	MSO-32/3	ks	1,000	626,27	626,27	
D		D4	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ				1 085,65	
3	K	Pol4	LFN-40/4/0,03AC	ks	1,000	1 085,65	1 085,65	
D		D5	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"				921,40	
4	K	Pol5	LTN-10B/3 10A	ks	2,000	460,70	921,40	
D		D6	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"				179,85	
5	K	Pol6	LTN-6B/1 6A	ks	1,000	179,85	179,85	
D		D7	STYKAČ				2 010,42	
6	K	Pol7	RSI-63-40-A230	ks	2,000	1 005,21	2 010,42	
D		D8	PŘEPÍNAČ				387,75	
7	K	Pol8	MSK-001-102	ks	1,000	387,75	387,75	
D		D9	SPÍNACÍ HODINY				1 191,60	
8	K	Pol9	SHT1/2/230V 2 kanálové, 16A	ks	1,000	1 191,60	1 191,60	
D		D10	SOUMLAČOVÝ SPÍNÁČ				761,87	
9	K	Pol10	SOU-1+čidlo	ks	1,000	761,87	761,87	
D		D11	VODIČE				1 825,00	
10	K	Pol11	Propojovací vodiče CYA	kpl	1,000	1 825,00	1 825,00	
D		D12	VÝVODKY				665,00	
11	K	Pol12	Vývodky - komplet	kpl	1,000	665,00	665,00	
D		D14	5,6 Fázové a potenciálové lišty				3 387,53	
12	K	Pol15	G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	0,600	482,93	289,76	
13	K	Pol16	Konc. krytka EK-C-2+3	ks	4,000	12,36	49,44	
14	K	Pol17	Štítky, popisy	kpl	1,000	160,00	160,00	
15	K	Pol18	Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,000	600,00	600,00	
16	K	Pol19	Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,000	400,00	400,00	
17	K	Pol20	Podružný materiál	kpl	1,000	1 888,33	1 888,33	
D		D13	SVORKA ŘADOVÁ				281,54	
18	K	Pol13	RSA 16	ks	3,000	30,28	90,84	
19	K	Pol14	RSA 4	ks	10,000	19,07	190,70	
D		D16	Rozvaděč R1+VO2				34 593,52	
D		D2	ROZVODNICE				6 394,05	
20	K	Pol21	Rozvodnice zapuštěná BP-U-35-600/10-W komplet-IP30, 635x1060x247mm	kpl	1,000	6 394,05	6 394,05	
D		D3	HLAVNÍ VYPÍNAČ				649,63	
21	K	Pol3	MSO-32/3	ks	1,000	649,63	649,63	
D		D17	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ				453,08	
22	K	Pol22	OPVP10-3	ks	1,000	360,38	360,38	
23	K	Pol23	PV10-32A gG	ks	3,000	30,90	92,70	
D		D18	PŘEPĚTOVÁ OCHRANA				2 054,85	
24	K	Pol24	PHI-275/3+0	ks	1,000	2 054,85	2 054,85	
D		D4	4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ				2 129,94	
25	K	Pol25	LFN-40/4/0,03AC	ks	2,000	1 064,97	2 129,94	
D		D5	JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"				451,92	
26	K	Pol26	LTN-10B/3 10A	ks	1,000	451,92	451,92	
D		D6	JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"				3 357,87	
27	K	Pol27	LTN-16B/1 16A	ks	8,000	152,18	1 217,44	
28	K	Pol28	LTN-10B/1 10A	ks	11,000	161,89	1 780,79	
29	K	Pol5	LTN-6B/1 6A	ks	2,000	179,82	359,64	
D		D7	STYKAČ				1 005,21	
30	K	Pol29	RSI-63-40-A230	ks	1,000	1 005,21	1 005,21	

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D8	PŘEPÍNAČ				387,75	
31	K	Pol8	MSK-001-102	ks	1,000	387,75	387,75	
	D	D9	SPÍNACÍ HODINY				1 191,60	
32	K	Pol9	SHT1/2/230V 2 kanálové, 16A	ks	1,000	1 191,60	1 191,60	
	D	D10	SOUMRAKOVÝ SPÍNÁČ				761,87	
33	K	Pol10	SOU-1+čidlo	ks	1,000	761,87	761,87	
	D	D11	VODIČE				3 870,00	
34	K	Pol30	Propojovací vodiče CYA	kpl	1,000	3 870,00	3 870,00	
	D	D13	SVORKA ŘADOVÁ				987,13	
35	K	Pol13	RSA 16	ks	3,000	30,28	90,84	
36	K	Pol31	RSA 4	ks	47,000	19,07	896,29	
	D	D14	5.6 Fázové a potenciálové lišty				10 898,62	
37	K	Pol32	G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	2,600	482,93	1 255,62	
38	K	Pol16	Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,000	12,36	123,60	
39	K	Pol33	Štítky, popisy	kpl	1,000	420,00	420,00	
40	K	Pol34	Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
41	K	Pol35	Zjištění směru vedení, označení a popis stávajících vývodů	hod	4,000	300,00	1 200,00	
42	K	Pol36	Odpojení a následné připojení stávajících okruhů do nového rozváděče	hod	12,000	300,00	3 600,00	
43	K	Pol19	Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,000	400,00	400,00	
44	K	Pol37	Podružný materiál	kpl	1,000	2 699,40	2 699,40	
	D	D37	Montážní materiál a práce - celkem				434 767,26	
	D	D23	MONTÁŽ ROZVODNIC				696,20	
45	K	Pol40	Do 100 kg	ks	2,000	348,10	696,20	
	D	D24	UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ ZÁKLOPKOU DO				297,30	
46	K	Pol41	4x25 mm2	ks	2,000	148,65	297,30	
	D	D26	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				1 183,20	
47	K	Pol42	Do 16 mm2	ks	48,000	24,65	1 183,20	
	D	D27	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				41 437,65	
48	K	Pol43	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	268,000	30,61	8 203,48	
49	K	Pol44	CYKY-J 5x1,5 mm2	m	185,000	31,05	5 744,25	
50	K	Pol45	CYKY-J 5x2,5 mm2	m	656,000	39,52	25 925,12	
51	K	Pol46	CYKY-J 5x6 mm2	m	16,000	97,80	1 564,80	
	D	D28	KRABICE				1 230,12	
52	K	Pol47	A11 KRABICE ODBOČNÁ	ks	18,000	68,34	1 230,12	
	D	D29	LIŠTA VKLÁDACÍ				18 917,80	
53	K	Pol48	LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) včetně příslušenství	m	190,000	78,48	14 911,20	
54	K	Pol49	4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	48,000	37,94	1 821,12	
55	K	Pol50	4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	30,000	43,58	1 307,40	
56	K	Pol51	5320 přichytka	ks	68,000	7,86	534,48	
57	K	Pol52	5325 přichytka	ks	40,000	8,59	343,60	
	D	D30	STAVEBNÍ PRÁCE				90 590,00	
58	K	Pol53	Sekání drážek pro kabeláž 30x30mm	m	260,000	85,00	22 100,00	
59	K	Pol54	Vysekání průrazu do stěny pro kabeláž	ks	38,000	180,00	6 840,00	
60	K	Pol55	Vysekání průrazu do stropu pro kabeláž	ks	6,000	450,00	2 700,00	
61	K	Pol56	Zapravení drážek (jádrová malta+štuk)	m2	90,000	535,00	48 150,00	
62	K	Pol57	Oprava výmalby	m2	90,000	120,00	10 800,00	
	D	D31	SVÍTIDLA				151 820,65	
63	K	Pol58	Reflektor LED 120W, 10500lm, studené bílá, IP65, průmyslové-venkovní osvětlení (např. SMART-GEWISS)	ks	5,000	5 936,25	29 681,25	
64	K	Pol59	Reflektor LED 50W, 4250lm, studené bílá, IP65, průmyslové-venkovní osvětlení (např. SMART-GEWISS)	ks	14,000	5 122,50	71 715,00	
65	K	Pol60	Výložník	ks	19,000	2 231,70	42 402,30	
66	K	Pol61	Montážní konstrukce pro montáž svítidel do zateplení	ks	5,000	1 363,00	7 815,00	
67	K	Pol62	Příspěvek na ekologickou likvidaci svítidel	ks	19,000	8,40	159,60	
68	K	Pol63	Příspěvek na ekologickou likvidaci zdrojů	ks	19,000	2,50	47,50	
	D	D32	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRŮ				35 800,00	
69	K	Pol64	Demontáž stávajících stožárů areálového osvětlení	ks	18,000	1 100,00	19 800,00	
70	K	Pol65	Mobilní montážní lešení pro výšku do 8m	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
71	K	Pol66	Použití dopravní montážní plošiny	dni	4,000	3 000,00	12 000,00	
	D	D33	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				35 100,00	
72	K	Pol67	Zjištění směru vedení	hod	5,000	300,00	1 500,00	
73	K	Pol68	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,000	300,00	1 200,00	
74	K	Pol69	Demontáž stávajícího rozváděče	hod	2,000	300,00	600,00	
75	K	Pol70	Odpojení a demontáž stávající kabeláže VO	hod	32,000	300,00	9 600,00	
76	K	Pol71	Odpojení a demontáž stávajícího svítidla na budově SO-04	hod	2,000	300,00	600,00	
77	K	Pol72	Napojení na stávající zařízení	hod	5,000	300,00	1 500,00	
78	K	Pol73	Úprava stávajícího zařízení	hod	5,000	300,00	1 500,00	
79	K	Pol74	Zabezpečení pracoviště	hod	2,000	300,00	600,00	
80	K	Pol75	Stavební přípomoc	hod	60,000	300,00	18 000,00	
	D	D34	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				9 000,00	
81	K	Pol76	zapojování a zkouškách	hod	10,000	300,00	3 000,00	
82	K	Pol77	Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	D	D35	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK - DLE CSN 331500				12 000,00	

Pč	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	Pol78	Výchozí revize venkovního osvětlení <i>Poznámka k položce: Podružný materiál</i>	hod	30,000	400,00	12 000,00	
	D	D40	Ostavní				36 694,34	
84	K	O100	Podružný materiál	kpl	1,000	9 722,60	9 722,60	
85	K	O200	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	kpl	1,000	24 467,86	24 467,86	
86	K	O300	Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	kpl	1,000	2 503,88	2 503,88	

48.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Objekt:

3-VENKOVNÍ-OSVĚTLENÍ - 3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis:

VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: Králupy

CC-CZ:

Datum: 27.04.2018

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ERAMONT s.r.o.

IČ: 26001381

DIČ: CZ26001381

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
smíšená	15 000,00	21,00%	3 150,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		18 150,00

ERAMONT s.r.o.

Balbinova 1091

500 09 Hradec Králové

IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381

(10)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Objekt: 3-VENKOVNI-OSVETLENÍ - 3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Králupy
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice
Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

Datum: 27.04.2018

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa
 Objekt: 3-VENKOVNI-OSVETLENÍ - 3.- Venkovní osvětlení - SOU Opravárenské - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách II.etapa

Soupis: **VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo: Krátíky Datum: 27.04.2018
 Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice Projektant:
 Uchazeč: ERAMONT s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště</i>					
2	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování počítařové dokumentace pro provoz staveniště a z hlediska provozu staveniště (provozové dopravní řád).</i>					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu; 3x listinná provedení+ 1x elektronické provedení na CD-Rom</i>					
4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 04/2018

Akce: **SOU Opravárenské Králíky-rekonstrukce havarijního stavu el. instalace v dílnách** Z. č.:

Projekt: **Elektroinstalace - silnoproudé a slaboproudé rozvody, hlavní budova** A. č.:

Investor: **Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice** Smlouva:

Zpracovatel: **Eramont s.r.o. Balbínova 1091, Hradec Králové**

Základní náklady

Dodávka	1 879 132,97	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	67 648,79	18 791,33
Montáž - materiál		3 781 222,81
Montáž - práce		2 677 940,40
Mezisoučet 1	1 946 781,76	6 477 954,54
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		387 549,79
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	1 946 781,76	6 865 504,33
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		8 812 286,09

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00

Kompletační činnost		0,00
---------------------	--	------

Náklady celkem		8 812 286,00
Základ a hodnota DPH 21%	8 812 286,00	1 850 580,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		10 662 866,00

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

Datum: **24.4.2018**
 Vypracoval: **Černý Jan**
 Kontroloval: **Suchý Zdeněk**

ERAMONT s.r.o.
 Balbínova 1091
 500 03 Hradec Králové
 IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
 (10)

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
V nabídce konkrétné definované výrobky a technologie definují minimální požadovaný standard a v nabídce mohou být nahrazeny výrobkem nebo technologií s minimálně stejnými technickými parametry									
Rozvaděč RH									
ROZVODNICE									
Skříň OCEP, IP54, 2000x1000x500mm	ks	2,00	12 492,69	24 985,38		0,00	0,00	12 492,69	24 985,38
Skříň OCEP, IP54, 2000x800x500mm	ks	2,00	9 635,85	19 271,70		0,00	0,00	9 635,85	19 271,70
Boční zábrity 2000x500mm, Zks	ks	1,00	2 057,64	2 057,64		252,00	252,00	2 309,64	2 309,64
Konstrukce instalační včetně zákrutů	ks	4,00	4 431,00	17 724,00		630,00	2 520,00	5 061,00	20 244,00
Podstavec 1000x500 - komplet	kpl	2,00	1 528,43	3 056,87		252,00	504,00	1 780,43	3 560,87
Podstavec 800x500 - komplet	kpl	2,00	1 444,05	2 888,11		252,00	504,00	1 696,05	3 392,11
Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	4,00	72,62	290,47		52,50	210,00	125,12	500,47
SÍŇY									
Propojovací pásovina Cu 80x10	kpl	1,00	9 877,70	9 877,70		1 339,00	1 339,00	11 216,70	11 216,70
Propojovací pásovina Cu 35x10	kpl	1,00	12 875,00	12 875,00		1 562,17	1 562,17	14 437,17	14 437,17
Montážní konstrukce pro uchycení pasoviny	kpl	1,00	4 696,80	4 696,80		892,67	892,67	5 589,47	5 589,47
Připojovací praporce pro připojení 3x Akyk 3x240+120	kpl	1,00	6 988,55	6 988,55		1 339,00	1 339,00	8 327,55	8 327,55
Připojovací praporce pro připojení 2x Cyky 3x120+70	kpl	1,00	3 898,55	3 898,55		892,67	892,67	4 791,22	4 791,22
HLAVNÍ JISTIČ									
BH630NE305 spínací blok	ks	1,00	3 598,77	3 598,77		840,00	840,00	4 438,77	4 438,77
SE-BH-0630-DTV3 spoušť distribuční	ks	1,00	8 132,32	8 132,32		945,00	945,00	9 077,32	9 077,32
SP-BHD-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	1,00	786,18	786,18		525,00	525,00	1 311,18	1 311,18
BH630N(S)-blokové svorky pro 2xAL/Cu 120-240	ks	1,00	1 398,99	1 398,99		525,00	525,00	1 923,99	1 923,99
OD-BH-KS03 kryt svorek	ks	2,00	371,50	743,00		157,50	315,00	529,00	1 058,00
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
SPC25/3+0	ks	1,00	4 665,89	4 665,89		262,50	262,50	4 928,39	4 928,39
TRAFO MĚŘICÍ									
Trafo měřicí 250/5A, 10VA, 0,5%	ks	3,00	1 374,28	4 122,85		472,50	1 417,50	1 848,78	5 540,35
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH2-3A/F Pojistkový odpínač, 3P, 400A	ks	1,00	2 251,85	2 251,85		420,00	420,00	2 671,85	2 671,85
PNA2 - 250A gG Nožová pojistka	ks	3,00	91,44	274,33		21,00	63,00	112,44	337,33
ZP3 - zkratová pojistka (630A)	ks	9,00	142,25	1 280,29		21,00	189,00	163,25	1 469,29
OPVP10-1	ks	2,00	45,73	91,46		91,35	182,70	137,08	274,16
PV10-6A gG	ks	2,00	12,71	25,41		21,00	42,00	33,71	67,41
JISTIČ VÝKONOVÝ									
BD250NE305 spínací blok	ks	11,00	2 211,21	24 323,26		840,00	9 240,00	3 051,21	33 563,26
SE-BD-0250-DTV3 spoušť distribuční	ks	11,00	3 115,51	34 270,58		945,00	10 395,00	4 060,51	44 665,58
SP-BHD-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	11,00	786,18	8 647,95		525,00	5 775,00	1 311,18	14 422,95
CS-BD-B012 sada připojovací	ks	22,00	586,78	12 909,20		525,00	11 550,00	1 111,78	24 459,20
OD-BD-KS03 kryt svorek	ks	22,00	227,35	5 001,61		157,50	3 465,00	384,85	8 466,61
LVN-B100/3 100A	ks	1,00	1 686,97	1 686,97		315,00	315,00	2 001,97	2 001,97
LVN-B80/3 80A	ks	9,00	1 582,75	14 244,74		315,00	2 835,00	1 897,75	17 079,74
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	6,00	1 045,71	6 274,23		241,50	1 449,00	1 287,21	7 723,23
LTN-B50/3 50A	ks	3,00	875,13	2 625,40		241,50	724,50	1 116,63	3 349,90
LTN-B40/3 40A	ks	1,00	485,52	485,52		241,50	241,50	727,02	727,02
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	6,00	489,62	2 937,69		168,00	1 008,00	657,62	3 945,69
PV22-125A gG	ks	3,00	36,83	110,50		10,50	31,50	47,33	142,00
PV22-100A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PV22-63A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PV22-50A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
STYKAČ									
Stykač 3P, 250A, cívka 230V	ks	1,00	8 297,70	8 297,70		278,25	278,25	8 575,95	8 575,95
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	2,00	4 467,75	8 935,50		278,25	556,50	4 746,00	9 492,00
STOP TLACÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Pocet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
SIGNÁLKY									
BZ501218-B LED signálka monoblok 230V AC/DC, zelená	ks	1,00	56,53	56,53		42,00	42,00	98,53	98,53
BZ501215-B LED signálka monoblok 230V AC/DC, červená	ks	1,00	56,53	56,53		42,00	42,00	98,53	98,53
VODIČ									
CYA 70 mm	m	26,00	124,61	3 239,96		15,75	409,50	140,36	3 649,46
CYA 50 mm	m	16,00	101,72	1 627,58		15,75	252,00	117,47	1 879,58
CYA 25 mm	m	36,00	51,06	1 838,21		15,75	567,00	66,81	2 405,21
CYA 16 mm	m	90,00	31,41	2 826,50		15,75	1 417,50	47,16	4 244,00
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	8 456,00	8 456,00		1 800,00	1 800,00	10 256,00	10 256,00
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,00	380,10	380,10		12,33	12,33	392,43	392,43
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	8,00	7,56	60,48		3,00	24,00	10,56	84,48
Štítky, popisy	kpl	1,00	858,00	858,00		0,00	0,00	858,00	858,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		30 000,00	30 000,00	30 000,00	30 000,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00
Podružný materiál	kpl	1,00	5 650,00	5 650,00		0,00	0,00	5 650,00	5 650,00
Rozvaděč RH - celkem				292 572,59			100 203,29		392 775,88
Rozvaděč RP1.1									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x800x250 IP54/20	ks	1,00	4 645,68	4 645,68		0,00	0,00	4 645,68	4 645,68
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
P111-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	3,00	401,47	1 204,40		241,50	724,50	642,97	1 928,90
LTN-16B/3 16A	ks	4,00	272,92	1 091,66		168,00	672,00	440,92	1 763,66
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	7,00	63,79	446,51		91,35	639,45	155,14	1 085,96
LTN-10B/1 10A	ks	2,00	73,68	147,36		91,35	182,70	165,03	330,06
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	2,00	4 081,90	8 163,79		278,25	556,50	4 360,15	8 720,29
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 562,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	12,00	31,41	376,87		15,75	189,00	47,16	565,87
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	725,00	725,00		450,00	450,00	1 175,00	1 175,00
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,60	398,20	637,12		12,33	19,73	410,53	656,85
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Podružný materiál	kpl	1,00	1 350,00	1 350,00		0,00	0,00	1 350,00	1 350,00
Rozvaděč RP1.1 - celkem				28 527,99			7 866,74		36 394,73
Rozvaděč RP1.2									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PRÉPĚTOVÁ OCHRANA									
P111-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	4,00	401,47	1 605,87		241,50	966,00	642,97	2 571,87
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,63	318,63		241,50	241,50	560,13	560,13
LTN-16B/3 16A	ks	5,00	272,92	1 364,58		168,00	840,00	440,92	2 204,58
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	7,00	63,79	446,51		91,35	639,45	155,14	1 085,96
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,68	73,68		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	2,00	4 081,90	8 163,79		278,25	556,50	4 360,15	8 720,29
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 562,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
STOP TLAČITKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	898,80	898,80		472,50	472,50	1 371,30	1 371,30
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 600,00	1 600,00	1 600,00	1 600,00
Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozvaděč RP1.2 - celkem				31 658,59			8 414,35		40 072,94
Rozvaděč RP1.3									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PRÉPĚTOVÁ OCHRANA									
P111-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	4,00	401,47	1 605,87		241,50	966,00	642,97	2 571,87
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
LTN-16B/3 16A	ks	6,00	272,92	1 637,50		168,00	1 008,00	440,92	2 645,50
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,88	73,88		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	2,00	4 081,90	8 163,79		278,25	556,50	4 360,15	8 720,29
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,40	312,40		136,50	136,50	448,90	448,90
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové llačičko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	875,00	875,00		450,00	450,00	1 325,00	1 325,00
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozváděč RP1.3 - celkem				33 406,51			8 846,75		42 253,26
Rozváděč RP1.4									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJIŠTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B50/3 50A	ks	0,00	875,13	0,00		241,50	0,00	1 116,63	0,00
LTN-B32/3 32A	ks	4,00	401,47	1 605,87		241,50	966,00	642,97	2 571,87
LTN-B25/3 25A	ks	3,00	318,40	955,21		241,50	724,50	559,90	1 679,71
LTN-16B/3 16A	ks	7,00	272,92	1 910,41		168,00	1 176,00	440,92	3 086,41
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	2,00	73,88	147,36		91,35	182,70	165,03	330,06
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	2,00	4 081,90	8 163,79		278,25	556,50	4 360,15	8 720,29
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 562,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šlítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozvaděč RP1.4 - celkem				31 964,22			9 091,85		41 056,07
Rozvaděč RP1.5									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
JISTIČ VÝKONOVÝ									
BC160NT305 odpínač	ks	1,00	2 136,91	2 136,91		315,00	315,00	2 451,91	2 451,91
BC160NT305-125D	ks	1,00	3 379,69	3 379,69		315,00	315,00	3 694,69	3 694,69
SP-BC-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	1,00	478,82	478,82		525,00	525,00	1 003,82	1 003,82
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3A/F Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46
PNA1 - 125A gG Nažová pojistka	ks	3,00	57,79	173,38		21,00	63,00	78,79	236,38
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	2,00	1 045,71	2 091,41		241,50	483,00	1 287,21	2 574,41
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	2,00	401,47	802,94		241,50	483,00	642,97	1 285,94
LTN-B25/3 25A	ks	2,00	318,40	636,80		241,50	483,00	559,90	1 119,80
LTN-16B/3 16A	ks	3,00	272,92	818,75		168,00	504,00	440,92	1 322,75
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-C50/3 50A	ks	1,00	1 085,76	1 085,76		241,50	241,50	1 327,26	1 327,26
LTN-C32/3 32A	ks	2,00	439,05	878,09		241,50	483,00	880,55	1 361,09
LTN-C25/3 25A	ks	2,00	399,49	798,99		241,50	483,00	640,99	1 281,99
LTN-16C/3 16A	ks	4,00	340,66	1 362,65		168,00	672,00	508,66	2 034,65
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,68	73,68		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 63A, cívkou 230V	ks	1,00	1 351,88	1 351,88		278,25	278,25	1 630,13	1 630,13
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 562,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	19,00	31,41	596,70		15,75	299,25	47,16	895,95
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	418,00	418,00		0,00	0,00	418,00	418,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 688,00	1 688,00		0,00	0,00	1 688,00	1 688,00
Rozvaděč RP1.5 - celkem				35 784,14			11 006,00		46 790,14
Rozvaděč RP1.12									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x800x250 IP54/20	ks	1,00	5 234,73	5 234,73		0,00	0,00	5 234,73	5 234,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
JISTIČ VYKONOVÝ									
BC160NT305 odpínač	ks	1,00	2 136,91	2 136,91		315,00	315,00	2 451,91	2 451,91
BC160NT305-100D	ks	1,00	2 515,39	2 515,39		315,00	315,00	2 830,39	2 830,39
SP-BC-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	1,00	478,82	478,82		525,00	525,00	1 003,82	1 003,82
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3A/F Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46
PNA1 - 125A gG Nožová pojistka	ks	3,00	57,79	173,38		21,00	63,00	78,79	236,38
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-125A gG	ks	3,00	36,83	110,50		10,50	31,50	47,33	142,00
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	3,00	1 045,71	3 137,12		241,50	724,50	1 287,21	3 861,82
JISTIČ 3+N PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B20/3N 20A	ks	1,00	520,63	520,63		241,50	241,50	762,13	762,13
LTN-B16/3N 16A	ks	2,00	479,10	958,21		168,00	336,00	647,10	1 294,21
LTN-B10/3N 10A	ks	1,00	494,42	494,42		168,00	168,00	662,42	662,42
JISTIČ 3+N PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-C32/3N 32A	ks	1,00	700,61	700,61		241,50	241,50	942,11	942,11
LTN-C16/3N 16A	ks	6,00	530,02	3 180,11		168,00	1 008,00	698,02	4 188,11
JISTIČ 1+N PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1N 16A	ks	9,00	162,68	1 464,09		91,35	822,15	254,03	2 286,24
LTN-10B/1N 10A	ks	1,00	162,68	162,68		91,35	91,35	254,03	254,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 63A, cívka 230V	ks	1,00	1 351,88	1 351,88		278,25	278,25	1 630,13	1 630,13
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRANÍČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 582,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
LFN-63/4/0,30AC	ks	2,00	1 112,45	2 224,91		278,25	556,50	1 390,70	2 781,41
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hříbové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	12,00	31,41	376,87		15,75	189,00	47,16	565,87
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	761,25	761,25		472,50	472,50	1 233,75	1 233,75
5,6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,60	398,20	637,12		12,33	19,73	410,53	656,85
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	407,00	407,00		0,00	0,00	407,00	407,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Podružný materiál	kpl	1,00	1 455,00	1 455,00		0,00	0,00	1 455,00	1 455,00
Rozvaděč RP1.12 - celkem				36 655,49			10 400,84		47 056,33
Rozvaděč RP1.6									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x800x250 IP54/20	ks	1,00	5 234,73	5 234,73		0,00	0,00	5 234,73	5 234,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-63A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	5,00	401,47	2 007,34		241,50	1 207,50	642,97	3 214,84
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
LTN-B20/3 20A	ks	1,00	306,05	306,05		241,50	241,50	547,55	547,55
LTN-16B/3 16A	ks	3,00	272,92	818,75		168,00	504,00	440,92	1 322,75
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-16C/3 16A	ks	1,00	340,66	340,66		168,00	168,00	508,66	508,66
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	4,00	63,79	255,15		91,35	365,40	155,14	620,55
LTN-10B/1 10A	ks	3,00	73,68	221,04		91,35	274,05	165,03	495,09
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hříbové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	897,75	897,75		472,50	472,50	1 370,25	1 370,25
5 6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm ²	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozvaděč RP1.6 - celkem				27 459,12			8 496,50		35 955,62
Rozvaděč RP1.7									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x800x250 IP54/20	ks	1,00	5 234,73	5 234,73		0,00	0,00	5 234,73	5 234,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B32/3 32A	ks	4,00	401,47	1 605,87		241,50	966,00	642,97	2 571,87
LTN-B20/3 20A	ks	2,00	306,05	612,11		241,50	483,00	547,55	1 095,11
LTN-16B/3 16A	ks	3,00	272,92	818,75		168,00	504,00	440,92	1 322,75
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	5,00	63,79	318,94		91,35	456,75	155,14	775,69
LTN-10B/1 10A	ks	3,00	74,73	224,19		91,35	274,05	166,08	498,24
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-AZ30	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozváděč RP1.7 - celkem				27 085,34			8 178,35		35 263,69
Rozváděč RP1.8									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x800x250 IP54/20	ks	1,00	5 234,73	5 234,73		0,00	0,00	5 234,73	5 234,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-63/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-50A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	3,00	401,47	1 204,40		241,50	724,50	642,97	1 928,90
LTN-B20/3 20A	ks	2,00	306,05	612,11		241,50	483,00	547,55	1 095,11
LTN-16B/3 16A	ks	4,00	272,92	1 091,66		168,00	672,00	440,92	1 763,66
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	3,00	73,68	221,04		91,35	274,35	165,03	495,09
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	4,00	1 562,88	6 251,53		278,25	1 113,00	1 841,13	7 364,53
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	16,00	31,41	502,49		15,75	252,00	47,16	754,49
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šlitky, popisy	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 655,00	1 655,00		0,00	0,00	1 655,00	1 655,00
Rozvaděč RP1.8 - celkem				28 409,72			8 474,45		36 884,17
Rozvaděč RP1.9									
ROZVODNICE									
Skříň OCEP, IP54, 2000x800x500mm	ks	1,00	9 635,85	9 635,85		0,00	0,00	9 635,85	9 635,85
Boční zábrity 2000x500mm, 2ks	ks	1,00	2 057,64	2 057,64		252,00	252,00	2 309,64	2 309,64
Konstrukce instalační včetně zábrity	ks	1,00	3 617,25	3 617,25		630,00	630,00	4 247,25	4 247,25
Podstavec 800x500 - komplet	kpl	1,00	861,69	861,69		252,00	252,00	1 113,69	1 113,69
Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	1,00	72,65	72,65		52,50	52,50	125,15	125,15
ŠÍNY									
Propojovací pásovina Cu 80x10	kpl	1,00	4 696,80	4 696,80		1 545,00	1 545,00	6 241,80	6 241,80
Montážní konstrukce pro uchycení pasoviny	kpl	1,00	3 074,55	3 074,55		1 287,50	1 287,50	4 362,05	4 362,05
Připojovací praporce pro připojení 1x Cyky 4x150	kpl	1,00	2 868,55	2 868,55		1 030,00	1 030,00	3 898,55	3 898,55
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
BD250NE305 spínací blok	ks	1,00	2 211,21	2 211,21		840,00	840,00	3 051,21	3 051,21
CS-BD-B012 sada připojovací	ks	2,00	586,78	1 173,56		525,00	1 050,00	1 111,78	2 223,56
OD-BD-KS03 kryt svorek	ks	2,00	227,35	454,69		157,50	315,00	384,85	769,69
JISTIČ VÝKONOVÝ									
BD250NE305 spínací blok	ks	2,00	2 211,21	4 422,41		840,00	1 680,00	3 051,21	6 102,41
SE-BD-0250-DTV3 spoušť distribuční	ks	2,00	3 115,51	6 231,02		945,00	1 890,00	4 060,51	8 121,02
SP-BHD-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	1,00	786,18	786,18		525,00	525,00	1 311,18	1 311,18
CS-BD-B012 sada připojovací	ks	4,00	586,78	2 347,13		525,00	2 100,00	1 111,78	4 447,13
OD-BD-KS03 kryt svorek	ks	4,00	227,35	909,38		157,50	630,00	384,85	1 539,38
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3A/F Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46
PNA1 - 200A gG Nožová pojistka	ks	3,00	76,84	230,52		21,00	63,00	97,84	293,52
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3A/F Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46
PNA1 - 200A gG Nožová pojistka	ks	3,00	76,84	230,52		21,00	63,00	97,84	293,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	2,00	1 045,71	2 091,41		241,50	483,00	1 287,21	2 574,41
LTN-B32/3 32A	ks	1,00	401,47	401,47		241,50	241,50	642,97	642,97
LTN-B20/3 20A	ks	1,00	306,05	306,05		241,50	241,50	547,55	547,55
LTN-16B/3 16A	ks	2,00	272,92	545,83		168,00	336,00	440,92	881,83
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-C50/3 50A	ks	10,00	1 085,76	10 857,63		241,50	2 415,00	1 327,26	13 272,63
LTN-C32/3 32A	ks	8,00	439,05	3 512,38		241,50	1 932,00	680,55	5 444,38
LTN-16C/3 16A	ks	8,00	340,66	2 725,30		168,00	1 344,00	508,66	4 069,30
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	8,00	63,79	510,30		91,35	730,80	155,14	1 241,10
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,68	73,68		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71

SOU Králiky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
STYKAČ									
Stykač 3P, 160A, cívka 230V	ks	1,00	5 233,00	5 233,00		278,25	278,25	5 511,25	5 511,25
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	5,00	1 562,88	7 814,42		278,25	1 391,25	1 841,13	9 205,67
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 70 mm	m	8,00	124,61	996,91		15,75	126,00	140,36	1 122,91
CYA 50 mm	m	6,00	101,72	610,34		15,75	94,50	117,47	704,84
CYA 16 mm	m	60,00	31,41	1 884,33		15,75	945,00	47,16	2 829,33
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	3 622,50	3 622,50		1 155,00	1 155,00	4 777,50	4 777,50
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,00	398,20	398,20		12,33	12,33	410,53	410,53
Konc. kryčka EK-C-2+3	ks	8,00	7,92	63,36		3,00	24,00	10,92	87,36
Štítky, popisy	kpl	1,00	913,00	913,00		0,00	0,00	913,00	913,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		18 000,00	18 000,00	18 000,00	18 000,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		500,00	500,00	500,00	500,00
Podružný materiál	kpl	1,00	4 560,00	4 560,00		0,00	0,00	4 560,00	4 560,00
Rozvaděč RP1.9 - celkem				98 591,15			46 157,18		144 748,33
Rozvaděč RP1.10									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B32/3 32A	ks	7,00	401,47	2 810,27		241,50	1 690,50	642,97	4 500,77
LTN-16B/3 16A	ks	7,00	272,92	1 910,41		168,00	1 176,00	440,92	3 086,41
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-C32/3 32A	ks	1,00	439,05	439,05		241,50	241,50	680,55	680,55
LTN-C25/3 25A	ks	2,00	399,49	798,99		241,50	483,00	640,99	1 281,99
LTN-16C/3 16A	ks	1,00	340,66	340,66		168,00	168,00	508,66	508,66
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	11,00	63,79	701,66		91,35	1 004,85	155,14	1 706,51
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,68	73,68		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	4,00	1 562,88	6 251,53		278,25	1 113,00	1 841,13	7 364,53
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	19,00	31,41	596,70		15,75	299,25	47,16	895,95
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	718,76		12,33	22,19	410,53	738,95

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	418,00	418,00		0,00	0,00	418,00	418,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 785,00	1 785,00		0,00	0,00	1 785,00	1 785,00
Rozvaděč RP1.10 - celkem				33 327,44			10 675,25		44 002,69
Rozvaděč RP1.11									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 600x1000x250 IP54/20	ks	1,00	6 172,88	6 172,88		0,00	0,00	6 172,88	6 172,88
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-80/3	ks	1,00	624,46	624,46		168,00	168,00	792,46	792,46
POJIŠTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-80A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B63/3 63A	ks	1,00	1 045,71	1 045,71		241,50	241,50	1 287,21	1 287,21
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	3,00	401,47	1 204,40		241,50	724,50	642,97	1 928,90
LTN-B20/3 20A	ks	1,00	306,05	306,05		241,50	241,50	547,55	547,55
LTN-16B/3 16A	ks	2,00	272,92	545,83		168,00	336,00	440,92	881,83
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-C20/3 20A	ks	1,00	382,19	382,19		241,50	241,50	623,69	623,69
LTN-16C/3 16A	ks	4,00	340,66	1 362,65		168,00	672,00	508,66	2 034,65
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	1,00	73,68	73,68		91,35	91,35	165,03	165,03
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	1,00	312,47	312,47		136,50	136,50	448,97	448,97
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	2,00	1 562,88	3 125,77		278,25	556,50	1 841,13	3 682,27
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Koníak 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hříbové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	6,00	51,06	306,37		15,75	94,50	66,81	400,87
CYA 16 mm	m	19,00	31,41	596,70		15,75	299,25	47,16	895,95
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	887,25	887,25		472,50	472,50	1 359,75	1 359,75
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	418,00	418,00		0,00	0,00	418,00	418,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 785,00	1 785,00		0,00	0,00	1 785,00	1 785,00
Rozvaděč RP1.11 - celkem				28 259,62			8 360,00		36 619,62
Rozvaděč RP1.17									
ROZVODNICE									
Rozvodnice BF-U-3/72-C	ks	1,00	2 535,11	2 535,11		0,00	0,00	2 535,11	2 535,11
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-50A gG	ks	3,00	25,40	76,20		10,50	31,50	35,90	107,70
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B32/3 32A	ks	1,00	401,47	401,47		241,50	241,50	642,97	642,97
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
LTN-16B/3 16A	ks	2,00	272,92	545,83		168,00	336,00	440,92	881,83
LTN-10B/3 10A	ks	0,00	292,70	0,00		168,00	0,00	480,70	0,00
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	6,00	63,79	382,73		91,35	548,10	155,14	930,83
LTN-10B/1 10A	ks	2,00	73,68	147,36		91,35	182,70	165,03	330,06
LTN-6B/1 6A	ks	1,00	88,50	88,50		91,35	91,35	179,85	179,85
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
VODIČ									
CYA 16 mm	m	12,00	31,41	376,87		15,75	189,00	47,16	565,87
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,00	398,20	398,20		12,33	12,33	410,53	410,53
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	8,00	7,92	63,36		3,00	24,00	10,92	87,36
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	286,00	286,00		0,00	0,00	286,00	286,00
Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 025,00	1 025,00		0,00	0,00	1 025,00	1 025,00
Rozvaděč RP1.17 - celkem				14 064,62			4 819,89		18 884,51
Rozvaděč RP1.18									
ROZVODNICE									
Rozvodnice KLV-36UPS-F	ks	1,00	879,73	879,73		0,00	0,00	879,73	879,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-32/3	ks	1,00	401,47	401,47		168,00	168,00	569,47	569,47
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP10-3	ks	1,00	146,70	146,70		168,00	168,00	314,70	314,70
PV10-32A gG	ks	3,00	16,51	49,52		10,50	31,50	27,01	81,02
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/3 16A	ks	1,00	272,92	272,92		168,00	168,00	440,92	440,92
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	5,00	63,79	318,94		91,35	456,75	155,14	775,69
LTN-10B/1 10A	ks	2,00	73,68	147,36		91,35	182,70	165,03	330,06
LTN-6B/1 6A	ks	84,29	105,02	8 852,22		91,35	7 699,89	196,37	16 552,11
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU									
OLI-B16/1N/0,03AC	ks	1,00	828,16	828,16		278,25	278,25	1 106,41	1 106,41
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-40/4/0,03AC	ks	1,00	807,40	807,40		278,25	278,25	1 085,65	1 085,65
VODIČ									
CYA 16 mm	m	6,00	31,41	188,43		15,75	94,50	47,16	282,93
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	0,60	398,20	238,92		12,33	7,40	410,53	246,32
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	6,00	7,92	47,52		3,00	18,00	10,92	65,52
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	231,00	231,00		0,00	0,00	231,00	231,00
Propojení obvodů rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
Kusová zkouška rozvaděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	845,00	845,00		0,00	0,00	845,00	845,00

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozvaděč RP1.18 - celkem				16 023,93			11 302,40		27 326,33
Rozvaděč RP1.19									
ROZVODNICE									
Rozvodnice BF-U-4/96-C	ks	1,00	2 909,99	2 909,99		0,00	0,00	2 909,99	2 909,99
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-50A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/3 16A	ks	1,00	272,92	272,92		168,00	168,00	440,92	440,92
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	16,00	63,79	1 020,60		91,35	1 461,60	155,14	2 482,20
LTN-10B/1 10A	ks	9,00	73,68	663,11		91,35	822,15	165,03	1 485,26
LTN-6B/1 6A	ks	1,00	108,78	108,78		91,35	91,35	200,13	200,13
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	4,00	1 562,88	6 251,53		278,25	1 113,00	1 841,13	7 364,53
VODIČ									
CYA 6 mm	m	12,00	11,48	137,72		15,75	189,00	27,23	326,72
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,00	398,20	398,20		12,33	12,33	410,53	410,53
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	8,00	7,92	63,36		3,00	24,00	10,92	87,36
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šlitky, popis	kpl	1,00	396,00	396,00		0,00	0,00	396,00	396,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 100,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	845,00	845,00		0,00	0,00	845,00	845,00
Rozvaděč RP1.19 - celkem				15 872,46			6 000,09		21 872,55
Rozvaděč RP1.20									
ROZVODNICE									
Rozvodnice OCEP na omítku 800x800x250 IP54/20	ks	1,00	5 234,73	5 234,73		0,00	0,00	5 234,73	5 234,73
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
MSO-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-40A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B32/3 32A	ks	1,00	401,47	401,47		241,50	241,50	642,97	642,97
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
LTN-16B/3 16A	ks	1,00	272,92	272,92		168,00	168,00	440,92	440,92
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	15,00	63,79	956,81		91,35	1 370,25	155,14	2 327,06
LTN-10B/1 10A	ks	5,00	73,68	368,39		91,35	456,75	165,03	825,14
LTN-6B/1 6A	ks	1,00	88,50	88,50		91,35	91,35	179,85	179,85
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-16C/1 16A	ks	1,00	93,94	93,94		91,35	91,35	185,29	185,29
LTN-10C/1 10A	ks	2,00	93,94	187,89		91,35	182,70	185,29	370,59
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-40/4/0,03AC	ks	4,00	807,40	3 229,59		278,25	1 113,00	1 085,65	4 342,59
VODIČ									
CYA 16 mm	m	6,00	31,41	188,43		15,75	94,50	47,16	282,93
CYA 6 mm	m	12,00	11,48	137,72		15,75	189,00	27,23	326,72

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
VÝVODKY									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	812,70	812,70		367,50	367,50	1 180,20	1 180,20
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,20	398,20	477,84		12,33	14,80	410,53	492,64
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šličky, popisy	kpl	1,00	429,00	429,00		0,00	0,00	429,00	429,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 700,00	1 700,00	1 700,00	1 700,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 125,00	1 125,00		0,00	0,00	1 125,00	1 125,00
Rozvaděč RP1.20 - celkem				17 207,78			7 370,86		24 578,64
Rozvaděč RP1.21									
ROZVODNICE									
Rozvodnice BF-U-5/120-C	ks	1,00	3 593,14	3 593,14		0,00	0,00	3 593,14	3 593,14
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-63A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B32/3 32A	ks	1,00	401,47	401,47		241,50	241,50	642,97	642,97
LTN-B25/3 25A	ks	2,00	318,40	636,80		241,50	483,00	559,90	1 119,80
LTN-16B/3 16A	ks	4,00	272,92	1 091,66		168,00	672,00	440,92	1 763,66
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	16,00	63,79	1 020,60		91,35	1 461,80	155,14	2 482,20
LTN-10B/1 10A	ks	6,00	73,68	442,07		91,35	548,10	165,03	990,17
LTN-6B/1 6A	ks	1,00	88,50	88,50		91,35	91,35	179,85	179,85
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "C"									
LTN-16C/1 16A	ks	1,00	93,94	93,94		91,35	91,35	185,29	185,29
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU									
OLI-B16/1N/0,03AC	ks	2,00	828,16	1 656,31		278,25	556,50	1 106,41	2 212,81
NAPAJEČ									
Napaječ el.vrátlný	ks	1,00	1 569,75	1 569,75		262,50	262,50	1 832,25	1 832,25
VODIČ									
CYA 16 mm	m	9,00	31,41	282,65		15,75	141,75	47,16	424,40
CYA 6 mm	m	12,00	11,48	137,72		15,75	189,00	27,23	326,72
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,60	398,20	637,12		12,33	19,73	410,53	656,85
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	12,00	7,92	95,04		3,00	36,00	10,92	131,04
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šličky, popisy	kpl	1,00	495,00	495,00		0,00	0,00	495,00	495,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		2 300,00	2 300,00	2 300,00	2 300,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 125,00	1 125,00		0,00	0,00	1 125,00	1 125,00
Rozvaděč RP1.21 - celkem				20 860,67			8 947,79		29 808,46
Rozvaděč RP134									
ROZVODNICE									
Rozvodnice BF-U-5/120-C	ks	1,00	3 593,14	3 593,14		0,00	0,00	3 593,14	3 593,14
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-63A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-2753+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B40/3 40A	ks	1,00	485,52	485,52		241,50	241,50	727,02	727,02
LTN-B32/3 32A	ks	2,00	401,47	802,94		241,50	483,00	642,97	1 285,94
LTN-16B/3 16A	ks	4,00	272,92	1 091,68		168,00	672,00	440,92	1 753,66
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	13,00	63,79	829,24		91,35	1 187,55	155,14	2 016,79
LTN-10B/1 10A	ks	3,00	73,68	221,04		91,35	274,05	165,03	495,09
LTN-6B/1 6A	ks	3,00	89,50	265,51		91,35	274,05	179,85	539,56
STYKAČ									
Stykač 3P, 150A, cívk 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	3,00	312,47	937,41		136,50	409,50	448,97	1 346,91
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/40,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU									
OLI-B16/1N0,03AC	ks	1,00	828,16	828,16		278,25	278,25	1 106,41	1 106,41
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s aretací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
VODIČ									
CYA 25 mm	m	9,00	51,06	459,55		15,75	141,75	66,81	601,30
CYA 16 mm	m	19,00	31,41	596,70		15,75	299,25	47,16	895,95
CYA 6 mm	m	9,00	11,48	103,29		15,75	141,75	27,23	245,04
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. kryčka EK-C-2+3	ks	12,00	7,92	95,04		3,00	36,00	10,92	131,04
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm ²	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	89,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Šlítky, popis	kpl	1,00	495,00	495,00		0,00	0,00	495,00	495,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		2 300,00	2 300,00	2 300,00	2 300,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 560,00	1 560,00		0,00	0,00	1 560,00	1 560,00
Rozváděč RP134 - celkem				25 702,21			9 197,00		34 899,21
ROZVADĚČ RP1.K									
ROZVODNICE									
Skříň OCEP, IP54, 2000x800x500mm	ks	1,00	9 635,85	9 635,85		0,00	0,00	9 635,85	9 635,85
Boční zákryty 2000x500mm, 2ks	ks	1,00	2 057,64	2 057,64		252,00	252,00	2 309,64	2 309,64
Konstrukce instalační včetně zákrytů	ks	1,00	3 617,25	3 617,25		630,00	630,00	4 247,25	4 247,25
Podstavec 800x500 - komplet	kpl	1,00	861,69	861,69		252,00	252,00	1 113,69	1 113,69
Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	1,00	72,65	72,65		52,50	52,50	125,15	125,15
SÍŇY									
Propojovací pásovina Cu 35x10	kpl	1,00	3 652,38	3 652,38		1 030,00	1 030,00	4 682,38	4 682,38
Montážní konstrukce pro uchycení pasoviny	kpl	1,00	3 115,75	3 115,75		1 287,50	1 287,50	4 403,25	4 403,25
Připojovací praporce pro připojení 1x Cyky 3x70+50	kpl	1,00	3 898,55	3 898,55		2 060,00	2 060,00	5 958,55	5 958,55
JISTIČ VÝKONOVÝ									
BD250NE305 spínací blok	ks	1,00	2 211,21	2 211,21		840,00	840,00	3 051,21	3 051,21
SE-BD-0250-DTV3 spoušť distribuční	ks	1,00	3 115,51	3 115,51		945,00	945,00	4 060,51	4 060,51
SP-BHD-X230 AC/DC podpěťová spoušť	ks	1,00	786,18	786,18		525,00	525,00	1 311,18	1 311,18
CS-BD-B012 sada připojovací	ks	2,00	566,78	1 133,56		525,00	1 050,00	1 111,78	2 223,56
OD-BD-KS03 kryt svorek	ks	2,00	227,35	454,69		157,50	315,00	384,85	769,69
POJIŠTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3AVF Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46
PNA1 - 160A gG Nožová pojistka	ks	3,00	57,79	173,38		21,00	63,00	78,79	236,38
PŘEPĚTOVÁ OCHRANA									
PIII-2753+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
POJIŠTKOVÝ ODPÍNAČ									
FH1-3AVF Pojistkový odpínač, 3P, 250A	ks	1,00	1 744,46	1 744,46		420,00	420,00	2 164,46	2 164,46

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PNA1 - 160A gG Nožová pojistka	ks	3,00	57,79	173,38		21,00	63,00	78,79	236,38
<i>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i>									
LTN-B63/3 63A	ks	3,00	1 045,71	3 137,12		241,50	724,50	1 287,21	3 861,62
LTN-B50/3 50A	ks	1,00	875,13	875,13		241,50	241,50	1 116,63	1 116,63
LTN-B32/3 32A	ks	4,00	401,47	1 605,87		241,50	966,00	642,97	2 571,87
LTN-B25/3 25A	ks	9,00	318,40	2 865,62		241,50	2 173,50	559,90	5 039,12
LTN-B20/3 20A	ks	1,00	306,05	306,05		241,50	241,50	547,55	547,55
LTN-16B/3 16A	ks	5,00	272,92	1 364,58		168,00	840,00	440,92	2 204,58
LTN-10B/3 10A	ks	1,00	292,70	292,70		168,00	168,00	460,70	460,70
<i>JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i>									
LTN-16B/1 16A	ks	9,00	63,79	574,09		91,35	822,15	155,14	1 396,24
LTN-10B/1 10A	ks	2,00	73,68	147,36		91,35	182,70	165,03	330,06
LTN-6B/1 6A	ks	2,00	88,50	177,01		91,35	182,70	179,85	359,71
<i>STYKAČ</i>									
Stykač 3P, 160A, cívka 230V	ks	1,00	6 713,23	6 713,23		278,25	278,25	6 991,48	6 991,48
<i>4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC</i>									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
<i>2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIC S NADPROUDOVOU OCHRANOU</i>									
OLI-B16/1N/0,03AC	ks	2,00	828,16	1 656,31		278,25	556,50	1 106,41	2 212,81
<i>STOP TLAČÍTKO</i>									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hřibové tlačítko, červené s arelací	ks	1,00	108,78	108,78		26,25	26,25	135,03	135,03
<i>VODIČ</i>									
CYA 70 mm	m	8,00	124,61	996,91		15,75	126,00	140,36	1 122,91
CYA 50 mm	m	6,00	101,72	610,34		15,75	94,50	117,47	704,84
CYA 16 mm	m	36,00	31,41	1 130,80		15,75	567,00	47,16	1 697,80
<i>VÝVODKY</i>									
Vývodky - komplet	kpl	1,00	2 919,00	2 919,00		1 155,00	1 155,00	4 074,00	4 074,00
<i>5.6 Fázové a potenciálové lišty</i>									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	2,00	398,20	796,40		12,33	24,66	410,53	821,06
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	10,00	7,92	79,20		3,00	30,00	10,92	109,20
Štítky, popis	kpl	1,00	913,00	913,00		0,00	0,00	913,00	913,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		9 166,67	9 166,67	9 166,67	9 166,67
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		500,00	500,00	500,00	500,00
Podružný materiál	kpl	1,00	4 260,00	4 260,00		0,00	0,00	4 260,00	4 260,00
Rozvaděč RP1.K - celkem				75 916,10			30 364,38		106 280,48
Rozvaděč RP156									
<i>ROZVODNICE</i>									
Rozvodnice BF-U-5/120-C	ks	1,00	3 593,14	3 593,14		0,00	0,00	3 593,14	3 593,14
<i>HLAVNÍ VYPÍNAČ</i>									
MSO-63/3	ks	1,00	472,88	472,88		168,00	168,00	640,68	640,68
<i>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</i>									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-40A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
<i>PREPĚTOVÁ OCHRANA</i>									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
<i>JISTIČ 3 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i>									
LTN-B40/3 40A	ks	1,00	485,52	485,52		241,50	241,50	727,02	727,02
LTN-B32/3 32A	ks	2,00	401,47	802,94		241,50	483,00	642,97	1 285,94
LTN-B25/3 25A	ks	1,00	318,40	318,40		241,50	241,50	559,90	559,90
LTN-16B/3 16A	ks	3,00	272,92	818,75		168,00	504,00	440,92	1 322,75
<i>JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"</i>									
LTN-16B/1 16A	ks	14,00	63,79	893,03		91,35	1 278,90	155,14	2 171,93
LTN-10B/1 10A	ks	4,00	73,68	294,71		91,35	365,40	165,03	660,11
LTN-6B/1 6A	ks	3,00	88,50	265,51		91,35	274,05	179,85	539,56
<i>STYKAČ</i>									
Stykač 3P, 150A, cívka 230V	ks	1,00	4 081,90	4 081,90		278,25	278,25	4 360,15	4 360,15
RSI-20-20-A230	ks	3,00	312,47	937,41		136,50	409,50	448,97	1 346,91

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
2-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU									
OLI-B16/1N/0,03AC	ks	1,00	828,16	828,16		278,25	278,25	1 106,41	1 106,41
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	3,00	1 562,88	4 688,65		278,25	834,75	1 841,13	5 523,40
STOP TLAČÍTKO									
Propojovací díl	ks	1,00	19,19	19,19		5,25	5,25	24,44	24,44
Kontakt 1Z, zadní, šroubová svorka	ks	1,00	42,35	42,35		31,50	31,50	73,85	73,85
Hříbové tlačítko, červené s arelaci	ks	1,00	137,13	137,13		26,25	26,25	163,38	163,38
VODIČ									
CYA 25 mm	m	9,00	51,06	459,55		15,75	141,75	66,81	601,30
CYA 16 mm	m	19,00	31,41	596,70		15,75	299,25	47,16	895,95
CYA 6 mm	m	9,00	11,48	103,29		15,75	141,75	27,23	245,04
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,80	398,20	716,76		12,33	22,19	410,53	738,95
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	12,00	7,92	95,04		3,00	36,00	10,92	131,04
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	495,00	495,00		0,00	0,00	495,00	495,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		2 698,67	2 698,67	2 698,67	2 698,67
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 560,00	1 560,00		0,00	0,00	1 560,00	1 560,00
Rozvaděč RP156 - celkem				25 038,38			9 610,37		34 648,75
Rozvaděč R1									
ROZVODNICE									
Rozvodnice BF-U-3/72-C	ks	1,00	2 410,91	2 410,91		0,00	0,00	2 410,91	2 410,91
HLAVNÍ VYPÍNAČ									
M50-63/3	ks	1,00	472,68	472,68		168,00	168,00	640,68	640,68
POJISTKOVÝ ODPÍNAČ									
OPVP22-3	ks	1,00	489,62	489,62		168,00	168,00	657,62	657,62
PV22-50A gG	ks	3,00	24,77	74,31		10,50	31,50	35,27	105,81
PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA									
PIII-275/3+0	ks	1,00	1 148,02	1 148,02		220,50	220,50	1 368,52	1 368,52
JISTIČ 1 PÓLOVÝ CHAR. "B"									
LTN-16B/1 16A	ks	20,00	63,79	1 275,75		91,35	1 827,00	155,14	3 102,75
LTN-10B/1 10A	ks	5,00	73,68	368,39		91,35	456,75	165,03	825,14
LTN-6B/1 6A	ks	1,00	88,50	88,50		91,35	91,35	179,85	179,85
4-PÓLOVÝ PROUDOVÝ CHRÁNIČ									
LFN-63/4/0,03AC	ks	4,00	1 562,88	6 251,53		278,25	1 113,00	1 841,13	7 364,53
VODIČ									
CYA 16 mm	m	12,00	31,41	376,87		15,75	189,00	47,16	565,87
5.6 Fázové a potenciálové lišty									
G-3L-1000/16 3-fázová lišta	ks	1,40	398,20	557,48		12,33	17,26	410,53	574,74
Konc. krytka EK-C-2+3	ks	8,00	7,92	63,36		3,00	24,00	10,92	87,36
KL-29 Svorkovnice N/PE 2x25+27x16mm2	ks	2,00	240,90	481,80		12,33	24,66	253,23	506,46
KT-11 Nosič svorkovnice	ks	2,00	69,41	138,82		3,00	6,00	72,41	144,82
Štítky, popisy	kpl	1,00	418,00	418,00		0,00	0,00	418,00	418,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		1 290,67	1 290,67	1 290,67	1 290,67
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		400,00	400,00	400,00	400,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 211,00	1 211,00		0,00	0,00	1 211,00	1 211,00
Rozvaděč R1 - celkem				15 827,04			6 027,69		21 854,73
Datový rozvaděč RACK 1									
ROZVODNICE									
Stojanový rozvaděč HDS, 42U, s.600, hl.600,v.2000mm RAL 7035	ks	2,00	8 543,85	17 087,70		0,00	0,00	8 543,85	17 087,70
Pomocná konstrukce	kpl	2,00	792,75	1 585,50		157,50	315,00	950,25	1 900,50
Podstavec pod rozvaděč 19"	kpl	2,00	1 386,00	2 772,00		183,75	367,50	1 569,75	3 139,50
PANEL									
HSERU246GVPalch panel 19" kompaktní 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 port	ks	16,00	943,95	15 103,20		189,00	3 024,00	1 132,95	18 127,20
DBK14805- 19" vyvaz.panel, 5x velké tvrdé palastové oko, 1U, barva šedá	ks	16,00	152,71	2 443,39		78,75	1 260,00	231,46	3 703,39
OPTICKÁ VANA									

SOU Králky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Optická vana výsuvná do 19" Racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	5,00	927,97	4 639,85		157,50	787,50	1 085,47	5 427,35
Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	120,00	21,95	2 633,40		15,75	1 890,00	37,70	4 523,40
Optický patch kabel duplex SC-SC 09/125 - 1m SM	ks	5,00	194,25	971,25		31,50	157,50	225,75	1 128,75
Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um	ks	14,00	48,00	671,94		31,50	441,00	79,50	1 112,94
ROZVODNÝ PANEL									
Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO RAB-PD-X07-A1	ks	1,00	444,15	444,15		136,50	136,50	580,65	580,65
VENTILAČNÍ JEDNOTKA									
Ventilační jednotka s termostatem RAC-CH-Xxx-X3	ks	2,00	1 844,85	3 689,70		420,00	840,00	2 264,85	4 529,70
LIŠTA									
Lišta přístrojová DIN 35x7,5mm plná, 1m	ks	2,00	43,73	87,47		52,50	105,00	96,23	192,47
Šítky, popis	ks	480,00	6,60	3 168,00		0,00	0,00	6,60	3 168,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		440,00	440,00	440,00	440,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		385,00	385,00	385,00	385,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 391,50	1 391,50		0,00	0,00	1 391,50	1 391,50
Datový rozvaděč RACK 1 - celkem				56 689,05			10 149,00		66 838,05
Datový rozvaděč RACK 2									
ROZVODNICE									
Stojanový rozvaděč HDS, 42U, š.600, hl.600, v.2000mm RAL 7035	ks	1,00	8 543,85	8 543,85		0,00	0,00	8 543,85	8 543,85
Pomocná konstrukce	kpl	1,00	792,75	792,75		157,50	157,50	950,25	950,25
Podstavec pod rozvaděč 19"	kpl	1,00	1 386,00	1 386,00		183,75	183,75	1 569,75	1 569,75
PANEL									
HSERU246GVPatch panel 19" kompaktní 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 port	ks	10,00	943,95	9 439,50		189,00	1 890,00	1 132,95	11 329,50
DBK14805- 19" vyvaz.panel, 5x velké tvrdé palastové oko, 1U, barva šedá	ks	10,00	152,71	1 527,12		78,75	787,50	231,46	2 314,82
OPTICKÁ VANA									
Optická vana výsuvná do 19" Racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	1,00	927,97	927,97		157,50	157,50	1 085,47	1 085,47
Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	12,00	21,95	263,34		15,75	189,00	37,70	452,34
Optický patch kabel duplex SC-SC 09/125 - 1m SM	ks	1,00	194,25	194,25		31,50	31,50	225,75	225,75
Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um	ks	3,00	48,00	143,99		31,50	94,50	79,50	238,49
ROZVODNÝ PANEL									
Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO RAB-PD-X07-A1	ks	1,00	444,15	444,15		136,50	136,50	580,65	580,65
VENTILAČNÍ JEDNOTKA									
Ventilační jednotka s termostatem RAC-CH-Xxx-X3	ks	1,00	1 844,85	1 844,85		420,00	420,00	2 264,85	2 264,85
LIŠTA									
Lišta přístrojová DIN 35x7,5mm plná, 1m	ks	1,00	43,73	43,73		52,50	52,50	96,23	96,23
Šítky, popis	ks	240,00	6,60	1 584,00		0,00	0,00	6,60	1 584,00
Propojení obvodů rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		440,00	440,00	440,00	440,00
Kusová zkouška rozváděče	kpl	1,00	0,00	0,00		385,00	385,00	385,00	385,00
Podružný materiál	kpl	1,00	1 050,50	1 050,50		0,00	0,00	1 050,50	1 050,50
Datový rozvaděč RACK 2 - celkem				28 186,00			4 925,25		33 111,25
Aktivní prvky Admin.budova									
10G agregací/core L3-lite PoE switch, 48x10/100/1000BaseT+2x1GbE SFP, 2x10GbE SFP+napájen 230V AC, PoE 740W, VSF	ks	3,00	37 076,00	111 228,00		1 248,00	3 744,00	38 324,00	114 972,00
Router-1U Rack/1Gbit parametry, správa WIFI	ks	2,00	15 913,50	31 827,00		1 339,00	2 678,00	17 252,50	34 505,00
Vnitřní AP MIMO 2,4G/5G - wifi jednotka	ks	2,00	2 840,74	5 681,48		1 236,00	2 472,00	4 078,74	8 153,48
UPS 2200VA, LCD, Rackmount, 2U, 1980W	ks	2,00	12 222,21	24 444,42		2 112,00	4 224,00	14 334,21	28 668,42
Vnitřní-IP BULLET kamera 4MPIX/30FPS, 0.03LUX, MOTOR.ZOOM 2,7-12MM)100-35ST), IR50M, WDR, H.265+, ANALYTIKY	ks	10,00	8 561,28	85 612,80		1 456,00	14 560,00	10 017,28	100 172,80
Venkovní-IP BULLET kamera 4MPIX/30FPS, 0.03LUX, MOTOR.ZOOM 2,7-12MM)100-35ST), IR50M, WDR, H.265+, ANALYTIKY	ks	4,00	9 109,36	36 437,44		1 456,00	5 824,00	10 565,36	42 261,44
NVR IP REKORDÉR až 64x kamera, 12MPIX, 320MB/S, H.265, 2xLAN, 8xHDD/RAID-3x6TB HDD, ESATA, 2x HDMI/VGA, ONVIF, CZ	ks	2,00	34 906,70	69 813,40		1 442,00	2 884,00	36 348,70	72 697,40
Usazení, propojení, nastavení, oživení aktivních prvků	kpl	1,00	0,00	0,00		8 250,00	8 250,00	8 250,00	8 250,00
Aktivní prvky Admin.budova - celkem				365 044,54			44 636,00		409 680,54
Přesný čas a zvonky									
Mateční s spínací hodiny DSH 3 MS digitální, 230V/50Hz/85VA/IP40, vestavěný zdroj zvonkového napětí 75V/0,6A stř.	ks	1,00	12 980,00	12 980,00		1 100,00	1 100,00	14 080,00	14 080,00
Přijímač radlového časového signálu DCF, vč.kabelu 3m (lze až 100m)	ks	1,00	2 200,00	2 200,00		990,00	990,00	3 190,00	3 190,00

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Podružné hodiny PHKV40+ kulaté 40cm, nástěnné, jednostranné	ks	11,00	2 145,00	23 595,00		660,00	7 260,00	2 805,00	30 855,00
Zvonek ZV KLASIK 75V/0,02A stř., jednoduchý, dvě ozvučnice, šedý	ks	13,00	792,00	10 296,00		495,00	6 435,00	1 287,00	16 731,00
Usazení, propojení, nastavení, oživení aktivních prvků	kpl	1,00	0,00	0,00		4 620,00	4 620,00	4 620,00	4 620,00
Přesný čas a zvonky - celkem				49 071,00			20 405,00		69 476,00
Dodávky									
Rozvaděč RH	ks	1,00	392 775,88	392 775,88		0,00	0,00	392 775,88	392 775,88
Rozvaděč RP1.1	ks	1,00	36 394,73	36 394,73		0,00	0,00	36 394,73	36 394,73
Rozvaděč RP1.2	ks	1,00	40 072,94	40 072,94		0,00	0,00	40 072,94	40 072,94
Rozvaděč RP1.3	ks	1,00	42 253,26	42 253,26		0,00	0,00	42 253,26	42 253,26
Rozvaděč RP1.4	ks	1,00	41 056,07	41 056,07		0,00	0,00	41 056,07	41 056,07
Rozvaděč RP1.5	ks	1,00	46 790,14	46 790,14		0,00	0,00	46 790,14	46 790,14
Rozvaděč RP1.12	ks	1,00	47 056,33	47 056,33		0,00	0,00	47 056,33	47 056,33
Rozvaděč RP1.6	ks	1,00	35 955,62	35 955,62		0,00	0,00	35 955,62	35 955,62
Rozvaděč RP1.7	ks	1,00	35 263,69	35 263,69		0,00	0,00	35 263,69	35 263,69
Rozvaděč RP1.8	ks	1,00	36 884,17	36 884,17		0,00	0,00	36 884,17	36 884,17
Rozvaděč RP1.9	ks	1,00	144 748,33	144 748,33		0,00	0,00	144 748,33	144 748,33
Rozvaděč RP1.10	ks	1,00	44 002,69	44 002,69		0,00	0,00	44 002,69	44 002,69
Rozvaděč RP1.11	ks	1,00	36 619,62	36 619,62		0,00	0,00	36 619,62	36 619,62
Rozvaděč RP1.17	ks	1,00	18 884,51	18 884,51		0,00	0,00	18 884,51	18 884,51
Rozvaděč RP1.18	ks	1,00	27 326,33	27 326,33		0,00	0,00	27 326,33	27 326,33
Rozvaděč RP1.19	ks	1,00	21 872,55	21 872,55		0,00	0,00	21 872,55	21 872,55
Rozvaděč RP1.20	ks	1,00	24 578,64	24 578,64		0,00	0,00	24 578,64	24 578,64
Rozvaděč RP1.21	ks	1,00	29 808,46	29 808,46		0,00	0,00	29 808,46	29 808,46
Rozvaděč RP134	ks	1,00	34 899,21	34 899,21		0,00	0,00	34 899,21	34 899,21
Rozvaděč RP1.K	ks	1,00	106 280,48	106 280,48		0,00	0,00	106 280,48	106 280,48
Rozvaděč RP156	ks	1,00	34 648,75	34 648,75		0,00	0,00	34 648,75	34 648,75
Rozvaděč R1	ks	1,00	21 854,73	21 854,73		0,00	0,00	21 854,73	21 854,73
Datový rozvaděč RACK 1	ks	1,00	66 838,05	66 838,05		0,00	0,00	66 838,05	66 838,05
Datový rozvaděč RACK 2	ks	1,00	33 111,25	33 111,25		0,00	0,00	33 111,25	33 111,25
Aktivní prvky Admin.budova	ks	1,00	409 680,54	409 680,54		0,00	0,00	409 680,54	409 680,54
Přesný čas a zvonky	ks	1,00	69 476,00	69 476,00		0,00	0,00	69 476,00	69 476,00
Dodávky - celkem				1 879 132,97					1 879 132,97
Montážní materiál a práce									
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH									
Do 300 kg	ks	6,00	0,00	0,00	190052	1 614,00	9 684,00	1 614,00	9 684,00
MONTÁŽ ROZVODNIC									
Do 100 kg	ks	18,00	0,00	0,00	190003	348,10	6 265,80	348,10	6 265,80
Datových RACK	ks	7,00	0,00	0,00	190051	1 250,00	8 750,00	1 250,00	8 750,00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ									
ZÁKLOPKOU DO									
4x25 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	100252	148,65	2 378,40	148,65	2 378,40
4x50 mm2	ks	0,00	0,00	0,00	100253	309,95	0,00	309,95	0,00
4x150 mm2	ks	10,00	0,00	0,00	100255	480,70	4 807,00	480,70	4 807,00
4x240 mm2	ks	0,00	0,00	0,00	100257	575,60	0,00	575,60	0,00
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH									
Do 2,5 mm2	ks	1 490,00	0,00	0,00	100001	15,15	22 573,50	15,15	22 573,50
Do 6 mm2	ks	389,00	0,00	0,00	100002	17,05	6 632,45	17,05	6 632,45
Do 16 mm2	ks	278,00	0,00	0,00	100003	24,65	6 852,70	24,65	6 852,70
Do 25 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	100004	53,75	430,00	53,75	430,00
Do 35 mm2	ks	36,00	0,00	0,00	100005	56,90	2 048,40	56,90	2 048,40
Do 70 mm2	ks	15,00	0,00	0,00	100007	79,05	1 185,75	79,05	1 185,75
Do 95 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	100008	85,35	170,70	85,35	170,70
Do 240 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	100012	151,80	910,80	151,80	910,80
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI									
Do 16 mm2	ks	11,00	0,00	0,00	100101	20,20	222,20	20,20	222,20
KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 3x1,5mm2	m	1 989,00	8,91	17 730,94		17,10	34 011,90	26,01	51 742,84
CYKY-J 3x1,5 mm2	m	5 690,00	8,91	50 723,51		17,10	97 299,00	26,01	148 022,51
CYKY-J 3x2,5 mm2	m	11 410,00	14,56	166 169,54		17,10	195 111,00	31,66	361 280,53
CYKY-J 5x1,5 mm2	m	4 890,00	14,69	71 831,66		17,10	83 819,00	31,79	155 450,66
CYKY-J 5x2,5 mm2	m	4 925,00	23,88	117 594,23		17,10	84 217,50	40,98	201 811,73
CYKY-J 7x1,5 mm2	m	160,00	22,20	3 551,52		27,15	4 344,00	49,35	7 895,52
CYKY-J 5x4mm2	m	3 880,00	39,21	152 123,16		27,15	105 342,00	66,36	257 465,16

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-J 4x10 mm2	m	425,00	71,19	30 255,75		27,15	11 538,75	98,34	41 794,50
CYKY-J 4x16 mm2	m	1 260,00	119,95	151 139,52		27,15	34 209,00	147,10	185 348,52
CYKY-J 4x35 mm2	m	1 630,00	235,32	383 564,27		27,15	44 254,50	262,47	427 818,77
CYKY-J 4x70 mm2	m	60,00	462,48	27 748,98		27,15	1 629,00	489,63	29 377,98
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV									
AYKY-J 3x185+95, pevně	m	180,00	202,07	36 373,05		56,90	10 242,00	258,97	46 615,05
VODIČ SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYA 70 mm2, zž	m	845,00	121,30	102 495,12		13,90	11 745,50	135,20	114 240,62
CYA 50 mm2, zž	m	80,00	85,72	6 857,76		13,90	1 112,00	99,62	7 969,76
CYA 35 mm2, zž	m	120,00	59,01	7 081,20		13,90	1 668,00	72,91	8 749,20
CYA 25 mm2, zž	m	250,00	41,00	10 250,63		13,90	3 475,00	54,90	13 725,63
CYA 16 mm2, zž	m	450,00	28,06	12 625,20		13,90	6 255,00	41,96	18 880,20
CY 10 mm2, zž	m	620,00	17,48	10 839,15		13,90	8 618,00	31,38	19 457,15
CY 6 mm2, zž	m	2 560,00	10,64	27 229,44		13,90	35 584,00	24,54	82 813,44
CY 4 mm2, zž	m	450,00	7,07	3 179,93		13,90	6 255,00	20,97	9 434,93
ZEMNÍ SVORKA									
ZS16	ks	120,00	11,72	1 406,16		79,25	9 510,00	90,97	10 916,16
Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	120,00	14,22	1 706,04		0,00	0,00	14,22	1 706,04
SÁDRA STAVEBNÍ									
Sádra stavební - 30kg/pytel	kg	600,00	7,50	4 498,20		18,25	9 750,00	23,75	14 248,20
POST									
Krabice LUCA 220x170x80 IP65+Cu šína (25x5-200mm), včetně otvorů, šroubů a připojovacích ok	ks	1,00	706,36	706,36		250,00	250,00	956,36	956,36
POSxx									
Krabice KSK 175+EPS2 ekvipotencionální bez krytu	ks	18,00	298,07	5 365,34		160,00	2 880,00	458,07	8 245,34
POS SP									
Krabice KSK 175+svorka SP1	ks	4,00	141,75	567,00		150,00	600,00	291,75	1 167,00
KRABICE									
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	586,00	4,22	2 473,51		27,20	15 939,20	31,42	18 412,71
KO 97/L KRABICE ODBOČNÁ	ks	125,00	50,80	6 350,38		42,20	5 275,00	93,00	11 625,38
KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	106,00	43,90	4 653,45		22,50	2 385,00	66,40	7 038,45
8440-12 Rámeček krycí pro PK 170x70	ks	106,00	35,58	3 771,96		10,00	1 060,00	45,58	4 831,96
A11 KRABICE ODBOČNÁ	ks	236,00	22,53	5 317,79		45,00	10 620,00	67,53	15 937,79
Spínače, zásuvky									
ZÁSUVKA NN 400V									
Zásuvka 400V/63A, 5P, IP66	ks	29,00	603,65	17 505,71		140,00	4 060,00	743,65	21 565,71
Zásuvka 400V/32A, 5P, IP66	ks	86,00	281,16	24 179,63		140,00	12 040,00	421,16	36 219,63
Zásuvka 400V/32A, 4P, IP66	ks	14,00	238,08	3 333,08		140,00	1 960,00	378,08	5 293,08
Zásuvka 400V/16A, 5P, IP66	ks	116,00	217,44	25 223,56		140,00	16 240,00	357,44	41 463,56
Zásuvka 230V/16A, IP54 NAOM	ks	256,00	81,64	20 899,20		95,00	24 320,00	176,64	45 219,20
SPÍNAČ NN 400V									
Vypínač 400V/32A, IP54, NAOM	ks	7,00	420,78	2 945,44		140,00	980,00	560,78	3 925,44
Vypínač 400V/25A, IP54, NAOM	ks	13,00	396,37	5 178,81		140,00	1 820,00	538,37	6 998,81
Vypínač 400V/20A, IP54, NAOM	ks	6,00	323,78	1 942,67		140,00	840,00	463,78	2 782,67
Vypínač 400V/16A, IP54, NAOM	ks	36,00	315,19	11 346,80		140,00	5 040,00	455,19	16 386,80
TLAČÍTKA STOP									
STOP tlačítka s aretací, IP54, NAOM	ks	20,00	515,55	10 311,00		120,00	2 400,00	635,55	12 711,00
ZÁSUVKA NN, TANGO									
5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	364,00	77,32	28 145,94		90,00	32 760,00	167,32	60 905,94
ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO									
5598A-A2349B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	56,00	524,50	29 372,18		95,00	5 320,00	619,50	34 692,18
RÁMEČEK, TANGO									
3801A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	425,00	15,00	6 376,91		0,00	0,00	15,00	6 376,91
ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44									
5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	39,00	125,09	4 878,65		100,00	3 900,00	225,09	8 778,65
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44									

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; fazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	44,00	120,30	5 293,13		75,00	3 300,00	195,30	8 593,13
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; fazení 5 (1); d. Tango; b. bílá	ks	5,00	136,27	681,35		75,00	375,00	211,27	1 056,35
3558A-07940 B Přepínač křížový IP 44, zapuštěná montáž; fazení 7 (1); d. Tango; b. bílá	ks	7,00	143,36	1 003,49		75,00	525,00	218,36	1 528,49
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, PRAKTIK IP 44 (PLAST)									
Spínač jednopólový IP 44; fazení 1; d. Praktik; b. bílá	ks	23,00	53,62	1 233,34		91,70	2 109,10	145,32	3 342,44
Přepínač sériový IP 44; fazení 5; d. Praktik; b. bílá	ks	29,00	70,29	2 038,32		98,00	2 842,00	168,29	4 880,32
Přepínač střídavý IP 44; fazení 6; d. Praktik; b. bílá	ks	26,00	56,12	1 459,19		98,00	2 548,00	154,12	4 007,19
Přepínač křížový IP 44; fazení 7; d. Praktik; b. bílá	ks	12,00	80,85	970,20		104,35	1 252,20	185,20	2 222,40
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ TANGO									
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); fazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	34,00	61,96	2 106,66		44,25	1 504,50	106,21	3 611,16
3559-A05345 Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); fazení 5 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	21,00	84,18	1 767,75		50,60	1 062,60	134,78	2 830,35
3559-A06345 Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); fazení 6 (do hořlavých podkladů B až F)	ks	41,00	66,12	2 710,86		50,60	2 074,80	116,72	4 785,46
3559-A52345 Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); fazení 6+6 (6+1, 5B)	ks	10,00	110,30	1 103,03		75,00	750,00	185,30	1 853,03
3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); fazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	36,00	95,85	3 450,76		56,90	2 048,40	152,75	5 499,16
PŘÍSTROJ OVLÁDAČE (se šroubovými svorkami), pro Tango, Neo, Element, Time									
3558-A91342 Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; fazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	19,00	72,24	1 372,56		50,00	950,00	122,24	2 322,56
PŘÍSTROJ ŽALUZIOVÉHO SPÍNAČE/OVLÁDAČE, pro Tango, Levit, Neo, Element, Time									
3559-A89345 Přístroj spínače žaluziového, jednopólového kolébkového; fazení 1+1 s blokováním (do hořlavých podkladů B až F)	ks	19,00	109,19	2 074,60		80,00	1 520,00	189,19	3 594,60
KRYT SPÍNAČE ŽALUZIOVÉHO, TANGO									
3558A-A662 B Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem; d. Tango; b. bílá	ks	19,00	31,67	601,69		0,00	0,00	31,67	601,69
KRYT SPÍNAČE, TANGO									
3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	130,00	23,90	3 106,74		0,00	0,00	23,90	3 106,74
3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	31,00	29,73	921,49		0,00	0,00	29,73	921,49
RÁMEČEK, TANGO									
3901A-B10 B Ráměček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	180,00	15,00	2 700,81		0,00	0,00	15,00	2 700,81
Spínače, zásuvky - celkem				226 235,55			134 541,40		380 776,95
Vnitřní rozvody-slaboproud									
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC									
CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	2 655,00	8,91	23 668,00		17,10	45 400,50	26,01	69 068,50
KABEL SDELOVACÍ									
UTP Cat.6 LSOH drát modrá	m	18 950,00	6,66	126 150,15		10,13	191 888,75	16,78	318 018,90
JYTY-J 7x1 mm ²	m	480,00	16,10	7 726,32		10,08	4 840,00	26,18	12 566,32
ZÁSUVKA SDELOVACÍ									
Zásuvka datová dvojitá Cat6 - komplet	ks	171,00	330,75	56 558,25		90,00	15 390,00	420,75	71 948,25
NÁSTĚNNÝ PARAPETNÍ KANÁL									
PK 170x70 D	m	189,00	326,96	61 795,35		150,00	28 350,00	476,96	90 145,35
PKS 70/60 příčka dělicí s Al fólií	m	189,00	75,57	14 282,05		20,00	3 780,00	95,57	18 062,05
Roh vnitřní 8445	ks	4,00	155,91	623,63		50,00	200,00	205,91	823,63
Kryt průchozí 8447	ks	64,00	70,56	4 516,10		15,00	960,00	85,56	5 476,10
Kryt koncový 8441	ks	40,00	118,84	4 753,63		15,00	600,00	133,84	5 353,63
Kryt spojovací 8442	ks	64,00	118,64	7 593,16		15,00	960,00	133,64	8 553,16
Kryt ohybový 8443	ks	16,00	155,81	2 493,00		15,00	240,00	170,81	2 733,00
SWAZKOVÝ DRŽÁK									
GRIP 2031M/15	ks	250,00	10,69	2 672,80		30,00	7 500,00	40,69	10 172,80
GRIP 2031M/30	ks	200,00	17,80	3 560,96		30,00	6 000,00	47,80	9 560,96

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
KRABICE									
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	134,00	4,22	565,61		27,20	3 644,80	31,42	4 210,41
KO 97/L KRABICE ODBOČNÁ	ks	48,00	50,80	2 438,54		42,20	2 025,60	93,00	4 464,14
KP PK PŘÍSTROJOVÁ KRABICE DO KANÁLU	ks	68,00	43,90	2 985,23		22,50	1 530,00	86,40	4 515,23
8440-12 Rámeček krycí pro PK 170x70	ks	68,00	35,58	2 419,75		10,00	680,00	45,58	3 099,75
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH									
UTP Cat.6	ks	328,00	0,00	0,00	100003	24,65	8 085,20	24,65	8 085,20
MĚŘENÍ									
Proměření datové kabeláže vč. měřicího protokolu	ks	328,00	0,00	0,00		70,00	22 960,00	70,00	22 960,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY									
Yvázání kabeláže na konstrukce v RACK	hod	80,00	0,00	0,00		260,00	20 800,00	260,00	20 800,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ									
S ostatními profesemi	hod	40,00	0,00	0,00		300,00	12 000,00	300,00	12 000,00
Vnitřní rozvody-slaboproud - celkem				324 802,53			377 814,85		702 617,38
Svítlidla									
SVÍTLIDLA									
A - zářivkové průmyslové s krytem PC, EP	ks	29,00	398,90	11 510,10		200,00	5 800,00	596,90	17 310,10
zdroj-zářivka 36W/840 L T8 Lumilux	ks	58,00	34,53	2 003,00		0,00	0,00	34,53	2 003,00
D - vestavné LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 4000K, driver 700mA	ks	11,00	1 267,88	13 946,63		200,00	2 200,00	1 467,88	16 146,63
DN - vestavné LED svítidlo s nouz. zdrojem 1h, mikroprizmatický kryt, 4000K, driver 700mA	ks	2,00	2 076,90	4 153,80		200,00	400,00	2 276,90	4 553,80
E - svítidlo přisazené 2x26W	ks	2,00	744,94	1 489,89		200,00	400,00	944,94	1 889,89
zdroj-zářivka komp.G24q-3 26W/840 Dulux D/E	ks	4,00	45,37	181,48		0,00	0,00	45,37	181,48
G - přisazené LED 8x12 svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, IP44, 4000K, 900mA	ks	2,00	859,55	1 719,10		200,00	400,00	1 059,55	2 119,10
H - závěsné/přisazené LED svítidlo, leštěná mřížka, direkt, 4000K, 700mA	ks	6,00	1 094,49	6 566,93		250,00	1 500,00	1 344,49	8 066,93
J - průmyslové LED svítidlo, korpus PS, kryt PC, IP65, 100000lm, zdroj 2100mA	ks	123,00	2 234,82	274 882,86		250,00	30 750,00	2 484,82	305 632,86
JN - průmyslové LED svítidlo s nouz.zdrojem 1h, korpus PS, kryt PC, IP65, 100000lm, zdroj 2100mA	ks	4,00	4 286,28	17 145,11		250,00	1 000,00	4 536,28	18 145,11
N - přisazené LED svítidlo, leštěná mřížka, 4000K, 350mA	ks	3,00	1 047,38	3 142,13		200,00	600,00	1 247,38	3 742,13
O - závěsné/přisazené LED svítidlo, Asymetr.reflektor, leštěná mřížka, 4000K, 925mA	ks	24,00	1 212,75	29 106,00		250,00	6 000,00	1 462,75	35 106,00
Q - závěsné LED svítidlo, leštěná mřížka, direkt/indirekt, 4000K	ks	57,00	2 291,10	130 592,70		250,00	14 250,00	2 541,10	144 842,70
R - závěsné/přisazené LED svítidlo, matná mřížka, direkt, 4000K, 350mA	ks	37,00	1 340,85	49 611,45		250,00	9 250,00	1 590,85	58 861,45
RN - závěsné/přisazené LED svítidlo s nouz zdrojem 1h, matná mřížka, direkt, 4000K, 350mA	ks	5,00	1 817,19	9 085,97		250,00	1 250,00	2 067,19	10 335,97
S - průmyslové LED svítidlo, korpus PC, kryt PC, IP65, 4000K, zdroj 200mA	ks	79,00	918,85	72 431,11		250,00	19 750,00	1 166,85	92 181,11
T - vestavné LED svítidlo, matná mřížka, 4000K, driver 350mA	ks	63,00	1 134,60	71 479,71		200,00	12 600,00	1 334,60	84 079,71
U - vestavné LED svítidlo, leštěná mřížka, 4000K, driver 350mA	ks	34,00	1 134,60	38 576,35		200,00	6 800,00	1 334,60	45 376,35
V - přisazené svítidlo, 1x60W s LED zdrojem vč. zdroje	ks	11,00	412,59	4 538,46		200,00	2 200,00	612,59	6 738,46
W - přisazené, nástěnné svítidlo, 1x60W s LED zdrojem vč. zdroje	ks	6,00	411,85	2 471,11		200,00	1 200,00	611,85	3 671,11
N1 - přisazené nouzové svítidlo s piktogramem	ks	56,00	452,70	25 351,03		200,00	11 200,00	652,70	36 551,03
Svítlidlo výbojkové nástěnné, IP65 vč.zdroje	ks	3,00	737,78	2 213,35		250,00	750,00	987,78	2 963,35
Příspěvek na ekologickou likvidaci svítidel	ks	619,00	8,40	5 199,60		0,00	0,00	8,40	5 199,60
Příspěvek na ekologickou likvidaci zdrojů	ks	650,00	2,50	1 625,00		0,00	0,00	2,50	1 625,00
Svítlidla - celkem				779 022,87			128 300,00		907 322,87
Hlavní kabelové trasy									
Hlavní trasa - silnoproud 1.NP									
NKZIN 100x500x1,0 S žlab s int. spojnéd.	m	390,00	287,75	112 223,48		180,00	70 200,00	467,75	182 423,48
V 500 viko žlabu	m	390,00	213,61	83 308,68		60,00	23 400,00	273,61	106 708,68
VU GMT úchytky vika	ks	870,00	6,20	5 389,85		5,00	4 350,00	11,20	9 739,65
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	940,00	2,37	2 230,62		3,00	2 820,00	5,37	5 050,62
NO 90x100x500 oblouk 90°	ks	10,00	573,96	5 739,62		125,00	1 250,00	698,96	6 989,62
NVO 90x500 viko oblouku	ks	10,00	337,80	3 377,96		60,00	600,00	397,80	3 977,96
NKO 90x100x500 oblouk klesající 90°	ks	10,00	451,72	4 517,21		125,00	1 250,00	576,72	5 767,21
NVKO 90x100x500 viko oblouku klesajícího	ks	10,00	224,29	2 242,91		60,00	600,00	284,29	2 842,91
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	650,00	2,37	1 542,45		3,00	1 950,00	5,37	3 492,45
PD 10 ZNCR podložka	ks	1 300,00	0,33	423,15		0,00	0,00	0,33	423,15
M 10 matice ZNCR	ks	1 300,00	0,78	1 010,10		0,00	0,00	0,78	1 010,10

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
KKZ 10 kotva	ks	650,00	5,20	3 378,38		10,00	6 500,00	15,20	9 878,38
ZT 10 závitová tyč	m	325,00	17,61	5 722,76		20,00	6 500,00	37,61	12 222,76
NZ 500 S závěs	ks	325,00	59,62	19 376,18		30,00	9 750,00	89,62	29 126,18
Hlavní trasa-slaboproud 1.NP									
NKZIN 100x125x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	230,00	103,78	23 869,86		150,00	34 500,00	253,78	58 369,86
V 125 víko žlabu	m	230,00	45,16	10 386,92		40,00	9 200,00	85,16	19 586,92
VU GMT úchytko vřeka	ks	494,00	6,20	3 060,33		5,00	2 470,00	11,20	5 530,33
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	540,00	2,37	1 281,42		3,00	1 620,00	5,37	2 901,42
NKO 90x100x125 oblouk klesající 90°	ks	4,00	313,38	1 253,53		125,00	500,00	438,38	1 753,53
NVKO 90x100x125 víko oblouku klesajícího	ks	4,00	53,40	213,61		40,00	160,00	93,40	373,61
NO 90x100x125 oblouk 90°	ks	6,00	188,00	1 126,02		125,00	750,00	313,00	1 876,02
NVKO 90x125 víko oblouku	ks	6,00	57,94	347,83		40,00	240,00	97,94	587,83
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	384,00	2,37	911,23		3,00	1 152,00	5,37	2 063,23
ZT 8 závitová tyč	m	192,00	11,92	2 288,16		15,00	2 880,00	26,92	5 168,16
M 8 matice ZNCR	ks	768,00	0,39	298,37		0,00	0,00	0,39	298,37
KKZ 8 kolva	ks	384,00	3,51	1 346,69		10,00	3 840,00	13,51	5 186,69
PD 8 ZNCR podložka	ks	768,00	0,21	161,28		0,00	0,00	0,21	161,28
NZ 125 S závěs	ks	192,00	23,30	4 473,50		30,00	5 780,00	53,30	10 233,50
Trasa BOXY - 1.NP									
NKZIN 100x250x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	180,00	140,74	25 333,56		150,00	27 000,00	290,74	52 333,56
V 250 víko žlabu	m	180,00	86,05	15 488,55		40,00	7 200,00	126,05	22 688,55
VU GMT úchytko vřeka	ks	424,00	6,20	2 626,68		5,00	2 120,00	11,20	4 746,68
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	472,00	2,37	1 120,06		3,00	1 416,00	5,37	2 536,06
NKO 90x100x250 oblouk klesající 90°	ks	6,00	349,29	2 095,76		125,00	750,00	474,29	2 845,76
NVKO 90x100x250 víko oblouku klesajícího	ks	6,00	97,93	587,80		40,00	240,00	137,93	827,80
NO 90x100x250 oblouk 90°	ks	8,00	332,19	2 657,51		125,00	1 000,00	457,19	3 657,51
NVKO 90x250 víko oblouku	ks	8,00	166,03	1 328,21		40,00	320,00	206,03	1 648,21
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	300,00	2,37	711,90		3,00	900,00	5,37	1 611,90
S 10x40 ZNCR šroub ZNCR	ks	150,00	3,26	488,25		3,00	450,00	6,26	938,25
PD 10 ZNCR podložka	ks	300,00	0,33	97,65		0,00	0,00	0,33	97,65
M 10 matice ZNCR	ks	150,00	0,78	116,55		0,00	0,00	0,78	116,55
NPPVZ S pojistka	ks	150,00	8,70	1 305,68		3,00	450,00	11,70	1 755,68
NKSJ F konzola svislá jednoduchá	ks	150,00	107,15	16 072,88		30,00	4 500,00	137,15	20 572,88
KPO 10x95 kolva	ks	300,00	14,25	4 274,55		10,00	3 000,00	24,25	7 274,55
NPR 250	ks	150,00	80,76	12 113,33		30,00	4 500,00	110,76	16 613,33
NMP 600 F profil montážní	ks	150,00	144,54	21 681,45		25,00	3 750,00	169,54	25 431,45
NPPZ F podložka	ks	150,00	12,64	1 896,30		0,00	0,00	12,64	1 896,30
Svařovna 1 - 1.NP									
NKZIN 100x250x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	50,00	140,74	7 037,10		150,00	7 500,00	290,74	14 537,10
V 250 víko žlabu	m	50,00	86,05	4 302,38		40,00	2 000,00	126,05	6 302,38
VU GMT úchytko vřeka	ks	118,00	6,20	731,01		5,00	590,00	11,20	1 321,01
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	136,00	2,37	322,73		3,00	408,00	5,37	730,73
NKO 90x100x250 oblouk klesající 90°	ks	1,00	349,29	349,29		125,00	125,00	474,29	474,29
NVKO 90x100x250 víko oblouku klesajícího	ks	1,00	97,93	97,93		40,00	40,00	137,93	137,93
NO 90x100x250 oblouk 90°	ks	2,00	332,19	664,38		125,00	250,00	457,19	914,38
NVO 90x250 víko oblouku	ks	2,00	166,03	332,05		40,00	80,00	206,03	412,05
NT 100x250 T-kus	ks	1,00	336,25	336,25		125,00	125,00	461,25	461,25
NVT 250 víko T-kusu	ks	1,00	163,83	163,83		40,00	40,00	203,83	203,83
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	84,00	2,37	199,33		3,00	252,00	5,37	451,33
NSMP 10x40 ZNCR šroub+matice+podložka	ks	84,00	7,83	657,97		3,00	252,00	10,83	909,97
NKO F konzola	ks	84,00	23,53	1 976,56		30,00	2 520,00	53,53	4 496,56
NMP 300 F profil montážní	ks	42,00	82,88	3 480,81		25,00	1 050,00	107,88	4 530,81
NPPVZ S pojistka	ks	42,00	8,70	365,58		3,00	126,00	11,70	491,58
NPR 250	ks	42,00	80,76	3 391,73		30,00	1 260,00	110,76	4 651,73
Svařovna 2 - 1.NP									
NKZIN 100x250x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	50,00	140,74	7 037,10		150,00	7 500,00	290,74	14 537,10
V 250 víko žlabu	m	50,00	86,05	4 302,38		40,00	2 000,00	126,05	6 302,38
VU GMT úchytko vřeka	ks	118,00	6,20	731,01		5,00	590,00	11,20	1 321,01
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	136,00	2,37	322,73		3,00	408,00	5,37	730,73
NKO 90x100x250 oblouk klesající 90°	ks	1,00	349,29	349,29		125,00	125,00	474,29	474,29
NVKO 90x100x250 víko oblouku klesajícího	ks	1,00	97,93	97,93		40,00	40,00	137,93	137,93
NO 90x100x250 oblouk 90°	ks	2,00	332,19	664,38		125,00	250,00	457,19	914,38
NVO 90x250 víko oblouku	ks	2,00	166,03	332,05		40,00	80,00	206,03	412,05
NT 100x250 T-kus	ks	1,00	336,25	336,25		125,00	125,00	461,25	461,25
NVT 250 víko T-kusu	ks	1,00	163,83	163,83		40,00	40,00	203,83	203,83
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	84,00	2,37	199,33		3,00	252,00	5,37	451,33
NSMP 10x40 ZNCR šroub+matice+podložka	ks	84,00	7,83	657,97		3,00	252,00	10,83	909,97
NKO F konzola	ks	84,00	23,53	1 976,56		30,00	2 520,00	53,53	4 496,56

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
NMP 300 F profil montážní	ks	42,00	82,88	3 480,81		25,00	1 050,00	107,88	4 530,81
NPPVZ S pojistka	ks	42,00	8,70	365,59		3,00	126,00	11,70	491,59
NPR 250	ks	42,00	80,76	3 391,73		30,00	1 260,00	110,76	4 651,73
Zámečnické dílny - 1.NP a 2.NP									
NKZIN 100x125x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	60,00	103,78	6 226,92		150,00	9 000,00	253,78	15 226,92
V 125 víko žlabu	m	60,00	45,16	2 709,63		40,00	2 400,00	85,16	5 109,63
VU GMT úchytky víka	ks	134,00	6,20	830,13		5,00	670,00	11,20	1 500,13
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	152,00	2,37	360,70		3,00	456,00	5,37	816,70
NKO 90x100x125 oblouk klesající 90°	ks	2,00	313,38	626,77		125,00	250,00	438,38	876,77
NVO 90x100x125 víko oblouku klesajícího	ks	2,00	53,40	106,81		40,00	80,00	93,40	186,81
NO 90x100x125 oblouk 90°	ks	2,00	188,00	376,01		125,00	250,00	313,00	626,01
NVKO 90x125 víko oblouku	ks	2,00	57,94	115,88		40,00	80,00	97,94	195,88
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	200,00	2,37	474,60		3,00	600,00	5,37	1 074,60
NSMP 10x40 ZNCR šroub+matice+podložka	ks	200,00	7,83	1 566,80		3,00	600,00	10,83	2 166,80
NKO F konzola	ks	200,00	23,53	4 706,10		30,00	6 000,00	53,53	10 706,10
NMP 300 F profil montážní	ks	100,00	82,88	8 287,65		25,00	2 500,00	107,88	10 787,65
NPPVZ S pojistka	ks	100,00	8,70	870,45		3,00	300,00	11,70	1 170,45
NPR 125	ks	100,00	50,94	5 093,55		30,00	3 000,00	80,94	8 093,55
Strojní dílna - 1.NP									
NKZIN 100x250x0,7 S žlab s int. spoj.ned	m	64,00	140,74	9 007,49		150,00	9 600,00	290,74	18 607,49
V 250 víko žlabu	m	64,00	86,05	5 507,04		40,00	2 560,00	126,05	8 067,04
VU GMT úchytky víka	ks	147,00	6,20	910,67		5,00	735,00	11,20	1 645,67
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	180,00	2,37	379,68		3,00	480,00	5,37	859,68
NKO 90x100x250 oblouk klesající 90°	ks	1,00	349,29	349,29		125,00	125,00	474,29	474,29
NVKO 90x100x250 víko oblouku klesajícího	ks	1,00	97,93	97,93		40,00	40,00	137,93	137,93
NO 90x100x250 oblouk 90°	ks	3,00	332,19	996,57		125,00	375,00	457,19	1 371,57
NVO 90x250 víko oblouku	ks	3,00	166,03	498,08		40,00	120,00	206,03	618,08
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	108,00	2,37	256,28		3,00	324,00	5,37	580,28
NSMP 10x40 ZNCR šroub+matice+podložka	ks	108,00	7,83	845,96		3,00	324,00	10,83	1 169,96
NKO F konzola	ks	108,00	23,53	2 541,29		30,00	3 240,00	53,53	5 781,29
NMP 300 F profil montážní	ks	54,00	82,88	4 475,33		25,00	1 350,00	107,88	5 825,33
NPPVZ S pojistka	ks	54,00	8,70	470,04		3,00	162,00	11,70	632,04
NPR 250	ks	54,00	80,76	4 380,80		30,00	1 620,00	110,76	5 980,80
Kovárna - 1.NP									
NKZIN 100x125x0,7 S žlab s int. spoj.ned.	m	36,00	103,78	3 736,15		150,00	5 400,00	253,78	9 136,15
V 125 víko žlabu	m	36,00	45,16	1 625,78		40,00	1 440,00	85,16	3 065,78
VU GMT úchytky víka	ks	88,00	6,20	545,16		5,00	440,00	11,20	985,16
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	112,00	2,37	265,78		3,00	336,00	5,37	601,78
NKO 90x100x125 oblouk klesající 90°	ks	1,00	313,38	313,38		125,00	125,00	438,38	438,38
NVKO 90x100x125 víko oblouku klesajícího	ks	1,00	53,40	53,40		40,00	40,00	93,40	93,40
NO 90x100x125 oblouk 90°	ks	4,00	188,00	752,01		125,00	500,00	313,00	1 252,01
NVO 90x125 víko oblouku	ks	4,00	57,94	231,76		40,00	160,00	97,94	391,76
NSM 6x10 ZNCR šroub vrat.+matice	ks	60,00	2,37	142,38		3,00	180,00	5,37	322,38
NSMP 10x40 ZNCR šroub+matice+podložka	ks	60,00	7,83	489,98		3,00	180,00	10,83	649,98
NKO F konzola	ks	60,00	23,53	1 411,83		30,00	1 800,00	53,53	3 211,83
NMP 300 F profil montážní	ks	30,00	82,88	2 486,30		25,00	750,00	107,88	3 236,30
NPPVZ S pojistka	ks	30,00	8,70	261,14		3,00	90,00	11,70	351,14
NPR 125	ks	30,00	50,94	1 528,07		30,00	900,00	80,94	2 428,07
Trasy chodby nad podhledem - 1.NP, 2.NP									
DZ 60x150 BF žlab kabelový drátěný	m	130,00	105,27	13 685,49		150,00	19 500,00	255,27	33 185,49
DZSP/B F výztuž spojovací	ks	88,00	18,38	1 617,00		5,00	440,00	23,38	2 057,00
DZMB/B F deska montážní	ks	12,00	50,28	603,41		20,00	240,00	70,28	843,41
MP 41x21 F profil montážní	ks	28,00	127,29	3 564,16		25,00	700,00	152,29	4 264,16
ZT 8 závitová tyč	m	66,00	11,92	786,56		15,00	990,00	26,92	1 776,56
M 8 matice ZNCR	ks	218,00	0,39	84,89		0,00	0,00	0,39	84,89
KKZ 8 kotva	ks	134,00	3,51	469,94		10,00	1 340,00	13,51	1 809,94
M 8 matice ZNCR	ks	436,00	0,39	169,39		0,00	0,00	0,39	169,39
PVL 8 ZNCR podložka velké	ks	436,00	0,60	260,95		0,00	0,00	0,60	260,95
DZSU/B ZNCR šroub upevňovací	ks	218,00	6,71	1 462,67		3,00	654,00	9,71	2 116,67
Trasy vstup nad podhledem - 1.NP									
DZ 60x150 BF žlab kabelový drátěný	m	25,00	105,27	2 631,83		150,00	3 750,00	255,27	6 381,83
DZSP/B F výztuž spojovací	ks	18,00	18,38	330,75		5,00	90,00	23,38	420,75
DZMB/B F deska montážní	ks	6,00	50,28	301,71		20,00	120,00	70,28	421,71
MP 41x21 F profil montážní	ks	6,00	127,29	763,75		25,00	150,00	152,29	913,75
ZT 8 závitová tyč	m	13,00	11,92	154,93		15,00	195,00	26,92	349,93
M 8 matice ZNCR	ks	84,00	0,39	32,63		0,00	0,00	0,39	32,63
KKZ 8 kotva	ks	42,00	3,51	147,29		10,00	420,00	13,51	567,29

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PVL 8 ZNCR podložka velká	ks	84,00	0,60	50,27		0,00	0,00	0,60	50,27
DZSU/B ZNCR šroub upevňovací	ks	42,00	6,71	281,80		3,00	126,00	9,71	407,80
Trasy půda									
DZ 60x100 BF žlab kabelový drátěný	m	90,00	105,27	9 474,57		150,00	13 500,00	255,27	22 974,57
DZSP/B F výztuž spojovací	ks	60,00	18,38	1 102,50		5,00	300,00	23,38	1 402,50
DZMB/B F deska montážní	ks	4,00	50,28	201,14		20,00	80,00	70,28	281,14
MP 41x21 F profil montážní	ks	15,00	127,29	1 909,37		25,00	375,00	152,29	2 284,37
ZT 8 závitová tyč	m	53,00	11,92	631,63		15,00	795,00	26,92	1 426,63
M 8 matice ZNCR	ks	300,00	0,39	116,55		0,00	0,00	0,39	116,55
KKZ 8 kotva	ks	150,00	3,51	526,05		10,00	1 500,00	13,51	2 026,05
PVL 8 ZNCR podložka velká	ks	300,00	0,60	179,55		0,00	0,00	0,60	179,55
DZSU/B ZNCR šroub upevňovací	ks	150,00	6,71	1 006,43		3,00	450,00	9,71	1 456,43
Průchodky, vývodky									
NKP 13 průchodka	ks	150,00	10,53	1 579,73		20,00	3 000,00	30,53	4 579,73
NKP 16 průchodka	ks	180,00	11,33	2 039,31		20,00	3 600,00	31,33	5 639,31
NKP 21 průchodka	ks	160,00	12,27	1 963,92		20,00	3 200,00	32,27	5 163,92
NKP 29 průchodka	ks	250,00	13,83	3 457,13		20,00	5 000,00	33,83	8 457,13
V-TEC Pg 13,5+matice, IP68	ks	150,00	15,12	2 268,00		20,00	3 000,00	35,12	5 268,00
V-TEC Pg 16+matice, IP68	ks	120,00	17,89	2 147,04		20,00	2 400,00	37,89	4 547,04
V-TEC Pg 21+matice, IP68	ks	100,00	27,34	2 734,20		20,00	2 000,00	47,34	4 734,20
V-TEC Pg 29+matice, IP68	ks	110,00	51,88	5 706,86		20,00	2 200,00	71,88	7 906,86
V-TEC Pg 36+matice, IP68	ks	90,00	201,40	18 126,05		20,00	1 800,00	221,40	19 926,05
Trubky, vkladací žlaby									
4016E TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	680,00	9,87	6 711,80		24,90	16 932,00	34,77	23 643,60
4020 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	590,00	12,46	7 353,47		25,50	15 045,00	37,96	22 398,47
4025 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	450,00	17,51	7 881,30		26,10	11 745,00	43,61	19 626,30
4032 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	360,00	25,34	9 121,14		30,60	11 016,00	55,94	20 137,14
4040 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	290,00	33,51	9 716,60		33,30	9 657,00	66,81	19 373,60
4063 TRUBKA TUHÁ PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá	m	250,00	87,55	21 887,25		42,30	10 575,00	129,85	32 462,25
5316E přichytka	ks	720,00	1,61	1 156,68		5,00	3 600,00	6,61	4 756,68
5320 přichytka	ks	640,00	1,72	1 102,08		5,00	3 200,00	6,72	4 302,08
5325 přichytka	ks	480,00	2,39	1 149,12		5,00	2 400,00	7,39	3 549,12
5332 přichytka	ks	390,00	3,45	1 347,26		5,00	1 950,00	8,45	3 297,26
5340 přichytka	ks	320,00	4,44	1 421,28		5,00	1 600,00	9,44	3 021,28
5363 přichytka	ks	280,00	13,08	3 663,24		5,00	1 400,00	18,08	5 063,24
1216E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	250,00	4,32	1 078,88		28,00	7 000,00	32,32	8 078,88
1225 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750N	m	320,00	6,51	2 721,60		32,80	10 496,00	41,31	13 217,60
1232 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 32 750N	m	350,00	12,43	4 351,20		38,25	13 387,50	50,68	17 738,70
KF 09110 TRUBKA KOPOFLEX 110	m	236,00	32,42	7 652,06		80,00	18 880,00	112,42	26 532,06
KD 09200 TRUBKA DVOUPL. KOPODUR	m	290,00	166,45	48 269,34		70,00	20 300,00	236,45	68 569,34
EK 120X40 ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL (2m v kartonu)	m	180,00	115,64	20 814,57		80,00	14 400,00	195,64	35 214,57
8581 kryt koncový	ks	18,00	44,81	806,65		40,00	720,00	84,81	1 526,65
8552 kryt spojovací	ks	30,00	129,98	3 899,39		40,00	1 200,00	169,98	5 099,39
8585 vnitřní roh	ks	15,00	66,00	990,05		40,00	600,00	106,00	1 590,05
8556 vnější roh	ks	12,00	114,36	1 372,27		40,00	480,00	154,36	1 852,27
LV 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m) včetně příslušenství	m	90,00	21,22	1 909,85		57,30	5 157,00	78,52	7 066,85
LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně příslušenství	m	150,00	20,78	3 116,93		57,30	8 595,00	78,08	11 711,93
LHD 40x40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK včetně příslušenství	m	250,00	23,16	5 790,75		57,30	14 325,00	80,46	20 115,75
Zámečnické konstrukce a montážní práce									
Profil Fe "L" 30x30 včetně výroby konstrukčních prvků	m	245,00	26,00	6 370,00		45,00	11 025,00	71,00	17 395,00
Profil Fe "U" 50x50 včetně výroby konstrukčních prvků	m	29,00	109,20	3 166,80		45,00	1 305,00	154,20	4 471,80
Pásovina Fe 30x3 včetně výroby konstrukčních prvků	m	180,00	15,60	2 808,00		45,00	8 100,00	60,60	10 908,00
HZS									
Demontáž stávajících konstrukcí	hod	170,00	0,00	0,00		290,00	49 300,00	290,00	49 300,00
Montážní řešení									

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Montážní lešení (přestavitelné) 3 sestavy do 6m na dobu 9 měsíců (výšiční pracovníci musí být schopni předložit průkaz ověření teoretických znalostí a praktického zkušení ve smyslu vyhl. ČÚBP a ČÚB č.324/90sb. § 9 odst. 2 e, včetně lékařského potvrzení pro oprávnění provádět montáž a demontáž pojezdových a volně stojících lešení s omezením do výšky 12m)	kpi	1,00	15 000,00	15 000,00		0,00	0,00	15 000,00	15 000,00
Hlavní kabelové trasy - celkem				822 388,03			688 961,50		1 511 349,53
Provizorní napojení el. instalace									
KABEL SILOVÝ, GUMOVÝ									
H07RN-F 3Gx2,5	m	80,00	23,67	1 893,36		0,00	0,00	23,67	1 893,36
H07RN-F 5Gx2,5	m	120,00	36,65	4 397,40		0,00	0,00	36,65	4 397,40
H07RN-F 5Gx10	m	140,00	129,15	18 081,00		0,00	0,00	129,15	18 081,00
H07RN-F 5Gx16	m	120,00	189,88	22 785,84		0,00	0,00	189,88	22 785,84
TRUBKA									
KF 09063 TRUBKA KOPOFLEX 63	m	100,00	17,62	1 761,90		0,00	0,00	17,62	1 761,90
KRABICE									
KSK 175 KA IP66	ks	20,00	132,32	2 646,42		0,00	0,00	132,32	2 646,42
DRŽÁK									
2031M/30 držák svazkový	ks	120,00	17,98	2 157,12		0,00	0,00	17,98	2 157,12
HZS									
Postupné odpojování a napojování částí stávající el. instalace	hod	120,00	0,00	0,00		300,00	36 000,00	300,00	36 000,00
Technická činnost při přepojování (součinnost s uživatelem)	hod	40,00	0,00	0,00		400,00	16 000,00	400,00	16 000,00
Provizorní napojení el. instalace - celkem				53 723,04			52 000,00		105 723,04
Doplnění hromosvodu Adm.budova									
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ									
FeZn30x4 (0,95 kg/m)	kg	160,00	26,63	4 260,48		30,00	4 800,00	56,63	9 060,48
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ									
FeZn-D10 (0,62kg/m)	kg	30,00	25,77	773,01		30,00	900,00	55,77	1 673,01
ZEMNÍ SVORKA, HROMOSVODNÍ									
SR 2b spoj. pásek - pásek	ks	6,00	12,24	73,46		60,00	360,00	72,24	433,46
SR 3b spoj. pásek - drát	ks	14,00	15,52	217,27		60,00	840,00	75,52	1 057,27
SP 1 připojovací	ks	0,00	10,32	0,00		60,00	0,00	70,32	0,00
Protikorozní ochrana	ks	20,00	68,25	1 365,00		30,00	600,00	98,25	1 965,00
DRÁT									
Drát 8 AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký	m	250,00	13,80	3 449,25		30,00	7 500,00	43,80	10 949,25
JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA									
JR 1,5 AlMgSi s rovňým koncem, L 2000mm	ks	4,00	189,40	757,60		130,00	520,00	319,40	1 277,60
Jímač 1m - 101001S nosná trubka GFK/Al 4,7m-105301	ks	2,00	4 583,37	9 166,73		430,00	860,00	5 013,37	10 026,73
Třmeny k trubce 105362	ks	4,00	489,43	1 957,70		110,00	440,00	599,43	2 397,70
Svorka pro HVI-301229	ks	4,00	275,09	1 100,36		60,00	240,00	335,09	1 340,36
Kabel HVI 819135, koncovka HVI-819139	ks	2,00	647,82	1 295,64		80,00	160,00	727,82	1 455,64
Svorka PA-405020, PV pro HVI-253015 pro HVI-301229	ks	2,00	1 006,58	2 013,17		110,00	220,00	1 116,58	2 233,17
Adaptér-253028	ks	4,00	17,55	70,18		60,00	240,00	77,55	310,18
ZEMNÍ SVORKA, HROMOSVODNÍ									
SJ - k jímací tyči	ks	8,00	13,88	111,05		60,00	480,00	73,88	591,05
SS - spojovací	ks	86,00	7,92	680,86		60,00	5 160,00	67,92	5 840,86
SOa - okapová	ks	10,00	25,08	250,85		60,00	600,00	85,08	850,85
ST 06 - na potrubí	ks	8,00	24,29	194,29		60,00	480,00	84,29	674,29
SU - univerzální	ks	16,00	10,00	159,94		60,00	960,00	70,00	1 119,94
SK - křížová	ks	16,00	16,29	260,57		60,00	960,00	76,29	1 220,57
SZa zkušební	ks	8,00	23,87	190,93		60,00	480,00	83,87	670,93
TRUBKA SAMOZHÁŠIVÁ									
8032 FA samozhášivá	m	56,00	72,78	4 075,43		75,00	4 200,00	147,78	8 275,43
KRABICE									
Instalační krabice pro SZ (plast/nerex) 476 010	ks	4,00	752,21	3 008,84		130,00	520,00	882,21	3 528,84
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY									
OU 1,7 ochranný úhelník, L 1700mm	ks	4,00	120,68	482,71		130,00	520,00	250,68	1 002,71
DUZ držák ochranného úhelníku do zdíva, L 170mm	ks	8,00	17,15	137,17		40,00	320,00	57,15	457,17
PODPĚRA VEDENÍ									

SOU Králíky, elektro-hlavní budova - Rozpočet

Verox

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
PV21 na ploché střechy beton	ks	12,00	13,23	158,76		50,00	600,00	63,23	758,76
PV17 do zdíva	ks	12,00	12,24	146,92		60,00	720,00	72,24	866,92
MONTÁŽNÍ PRÁCE									
Šlítek pro označení svodu	ks	8,00	4,05	32,42		28,95	231,60	33,00	264,02
Tvarování mont.dílu	ks	16,00	0,00	0,00		100,00	1 600,00	100,00	1 600,00
Pomocný materiál	kpl	1,00	2 346,75	2 346,75		1 200,00	1 200,00	3 546,75	3 546,75
Doplnění hromosvodu Adm.budova - celkem				38 737,34			36 711,60		75 448,94
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY									
Zjištění směru vedení	hod	35,00	0,00	0,00		300,00	10 500,00	300,00	10 500,00
Vyhledání přípojovacího místa	hod	40,00	0,00	0,00		300,00	12 000,00	300,00	12 000,00
Demontáž stávající el. instalace	hod	360,00	0,00	0,00		300,00	108 000,00	300,00	108 000,00
Napojení na stávající zařízení	hod	120,00	0,00	0,00		300,00	36 000,00	300,00	36 000,00
Úprava stávajícího zařízení	hod	108,00	0,00	0,00		300,00	32 400,00	300,00	32 400,00
Úprava stávajícího rozváděče	hod	50,00	0,00	0,00		300,00	15 000,00	300,00	15 000,00
Zabezpečení pracoviště	hod	70,00	0,00	0,00		300,00	21 000,00	300,00	21 000,00
Stavební přípomoc	hod	140,00	0,00	0,00		300,00	42 000,00	300,00	42 000,00
SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI									
zapojování a zkouškách	hod	80,00	0,00	0,00		300,00	24 000,00	300,00	24 000,00
Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,00	0,00	0,00		17 000,00	17 000,00	17 000,00	17 000,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK									
DLE ČSN 331500									
Výchozí revize silnoproudých a slaboproudých rozvodů	hod	60,00	0,00	0,00		400,00	24 000,00	400,00	24 000,00
Výchozí revize doplněné části hromosvodu	hod	15,00	0,00	0,00		400,00	6 000,00	400,00	6 000,00
Podružný materiál				110 132,70					110 132,70
Montážní materiál a práce - celkem				3 781 222,81			2 677 940,40		6 459 163,20

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

CÚ 04/2018

Akce: **SOU Opravárenské Králíky-rekonstrukce havarijního stavu el. instalace v**
 Projekt: **Elektroinstalace - přípojka NN k hlavní budově**
 Investor: **Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice**
 Zpracovatel: **Eramont s.r.o. Balbínova 1091, Hradec Králové**

Z. č.:

A. č.:

Smlouva:

Základní náklady

Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		54 102,44
Montáž - práce		42 812,40
Mezisoučet 1	0,00	96 914,84
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		5 814,89
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	102 729,73
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		102 729,73

Vedlejší náklady

GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00

Náklady celkem

Náklady celkem		102 730,00
Základ a hodnota DPH 21%	102 730,00	21 573,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		124 303,00

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

Datum: **24.4.2018**
 Vypracoval: **Černý Jan**
 Kontroloval: **Suchý Zdeněk**

ERAMONT s.r.o.
 Balbínova 1091
 500 03 Hradec Králové
 IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
 (10)

PO,

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montážní položka	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
V nabídce konkrétně definované výrobky a technologie definují minimální požadovaný standart a v nabídce mohou být nahrazeny výrobkem nebo technologií s minámálně stejnými technickými parametry									
Montážní materiál a práce									
<i>UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ</i>									
<i>ZÁKLOPKOU DO</i>									
4x240 mm ²	ks	3,00	0,00	0,00	100257	575,60	1 726,80	575,60	1 726,80
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</i>									
Do 120 mm ²	ks	6,00	0,00	0,00	100009	101,20	607,20	101,20	607,20
Do 240 mm ²	ks	18,00	0,00	0,00	100012	151,80	2 732,40	151,80	2 732,40
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, 1kV</i>									
AYKY-J 3x240+120 , pevně	m	240,00	210,22	50 452,92		56,90	13 656,00	267,12	64 108,92
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>									
FeZn30x4 (0,95 kg/m)	kg	30,00	26,63	798,84		30,00	900,00	56,63	1 698,84
<i>OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ</i>									
FeZn-D10 (0,62kg/m)	kg	6,00	25,77	154,60		30,00	180,00	55,77	334,60
<i>ZEMNÍ SVORKA, HROMOSVODNÍ</i>									
SR 2b spoj. pásek - pásek	ks	8,00	12,24	97,94		60,00	480,00	72,24	577,94
SR 3b spoj. pásek - drát	ks	4,00	15,52	62,08		60,00	240,00	75,52	302,08
SP 1 přípojovací	ks	2,00	9,79	19,57		60,00	120,00	69,79	139,57
Protikorozní ochrana	ks	14,00	63,00	882,00		30,00	420,00	93,00	1 302,00
<i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>									
Zjištění směru vedení	hod	10,00	0,00	0,00		300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
Napojení na stávající zařízení	hod	10,00	0,00	0,00		300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
Zabezpečení pracoviště	hod	10,00	0,00	0,00		300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
Stavební přípomoc	hod	10,00	0,00	0,00		300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
<i>SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI</i>									
zapojování a zkouškách	hod	10,00	0,00	0,00		300,00	3 000,00	300,00	3 000,00
Geodetické zaměření přípojky	kpl	1,00	0,00	0,00		2 750,00	2 750,00	2 750,00	2 750,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>									
<i>DLE CSN 331500</i>									
Výchozí revize el. přípojky	hod	10,00	0,00	0,00		400,00	4 000,00	400,00	4 000,00
Podružný materiál				1 634,49					1 634,49
Montážní materiál a práce - celkem				54 102,44			42 812,40		96 914,84

Pardubický kraj

ERAMONT s.r.o. Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové IČ 260 01 381 DIČ 26001381

Časový HMG realizace díla - SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách (I. etapa)

činnosti - dodávky a montáže	2018									
	28.5.2018	5/2018	06/2018	07/2018	08/2018	09/2018	10/2018	11/2018	12/2018	
Převzetí staveniště, zjištění rizik										
Demontáže stáv. elektroinstalace, zařízení staveniště										
Stavební práce, elektroinstalace - příprava tras /stanovená část budovy/										
Stavební práce - zaměření, zemní práce, prov. kabeláže										
Stavební práce, řezání zdiva, průrazy, hrubé rozvody										
Stavební práce - začistění drážek, venk. práce na přípojce										
Kompletace první části elektro, stav. úpravy vč. maleb										
Dodávky a kompletace - dokončení vč. malování dohodnuté části										
Průběžné předání jednotlivých částí díla vč. provedení revize										

činnosti - dodávky a montáže	2019									
	01/2019	02/2019	03/2019	04/2019	05/2019	06/2019	07/2019	08/2019	09/2019	20.9.2019
Pokračování dodávek elektro vč. stavebních částí										
Demontáže elektro v hale a provádění staveb. Přípravy										
Elektroinstalace v hale vč. začistění drážek a st. úprav										
Provedení venkovních rozvodů a příprav pro VO										
Kompletace venkovního osvětlení vč. revizí										
Provedení slaboproudých a silnoproudých rozvodů v další části										
Kompletace elektro, stavební práce vč. malování a nátěrů										
Kompletace elektro - dokončení maleb a nátěrů										
Předání díla - vč. protokolů, zkušek, dokladů, zaškol.										

V Hradci Králové dne 27.04.2018

Zdeněk Suchý, jednatel

ERAMONT s.r.o.
 Balbínova 1091
 500 03 Hradec Králové
 IČO 260 01 381 DIČ CZ26001381
 (2)

92.