

**Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/25965
na zhotovení díla**

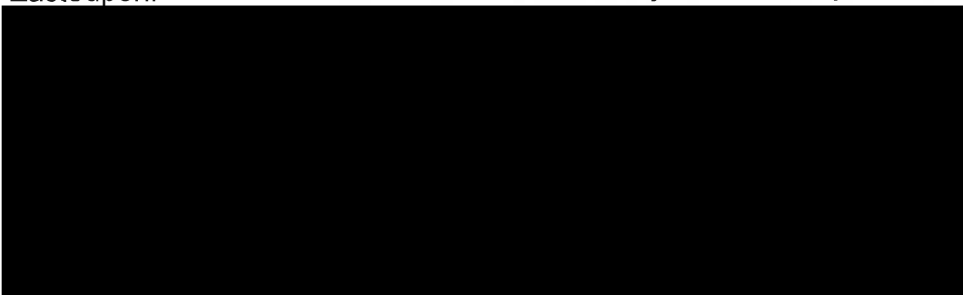
**„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu
centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“**

**Veřejná zakázka P19V00000143
(stav po revizi ZD z 10. 6. 2019)**

Smluvní strany


Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem



IČ: 70892822

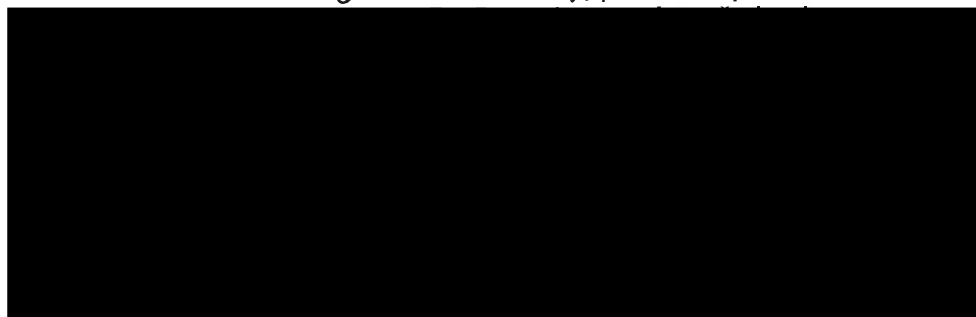
DIČ: CZ70892822

Bankovní spojení: 

a

Zhotovitel: VCES a.s.

Sídlo - adresa: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9
Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva



IČ: 267 46 573

DIČ: CZ26746573

Bankovní spojení: 

Zápis v OR: MěS v Praze, oddíl B, vložka 8052

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“, a zhotovitel

jako vybraný dodavatel 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 „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu definovaném projektovou dokumentací pro provedení a zadání stavby (DPS) s názvem „NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici“, zpracovanou zhotovitelem Sdružením EP – PAK - účastníků: EP Rožnov, a.s., Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČ 45193631 a Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing arch. V. Steinhauserová, Gorkého 61/11, 602 00 Brno, IČ 60754583. Územní rozhodnutí bylo vydáno Stavebním úřadem Městského úřadu Ústí nad Orlicí dne 30. 8. 2018 pod č.j. MUUO/11863/2018/SÚ/Ma s nabytím právní moci dne 15. 2. 2019.

Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a KOO-BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu 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,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla,
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, rozhodnutími stavebního úřadu 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

311 613 416,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21 % činí 65 438 817,36 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. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen faktura), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.
8. Faktura bude zhotovitelem zaslána ve čtyřech vyhotoveních na adresu objednatele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Vzhledem k aktuálně probíhajícímu stavebnímu řízení není zhotovitel oprávněn k plnění z této smlouvy dříve, než bude doručena informace o vydání stavebního povolení na její realizaci objednateli. Tuto informaci odešle objednatel prostřednictvím osoby jednající ve věcech technických písemně bez zbytečného odkladu. Společně s touto informací sdělí objednatel zhotoviteli i termín předání staveniště, který bude nejpozději do 14 dnů od odeslání oznámení.

Předpokládaný termín nabytí právní moci stavebního povolení je **srpen 2019**.

Nejdříve možný termín předání staveniště je **prosinec 2019**

2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) nejpozději do **10 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **570 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště**.
4. Případně-li den dokončení plnění na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že dílo, které je předmětem zakázky, bylo dokončeno včas, dojde-li k jeho převzetí objednatel v nejbližší následující pracovní den.

5. 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.
6. Místem plnění je **areál NPK a.s., Orlickoústecká nemocnice, Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí**
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **100 milionů Kč**. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na budování díla navzájem. 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.
8. Zhotovitel se zavazuje, že před předáním staveniště předloží objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu na stavebně-montážní rizika s pojistným limitem ve výši nabídkové ceny.
9. 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 nebo pojištění stavebně montážních rizik dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 14 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.
10. Veškerá doprava na staveniště a ze staveniště bude směřovat přes ulici J. a J. Kovářů. V areálu Orlickoústecké nemocnice nebudou parkovat žádná vozidla dodavatele, včetně subdodavatelů stavby.
11. Veškerá omezení provozu nemocnice budou plánována a realizována přednostně ve dnech pracovního volna, přičemž zástupci OUN budou prokazatelně hlášeny zpravidla 10 pracovních dní dopředu, ve výjimečných či mimořádných případech minimálně 3 pracovní dny předem.
12. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat, že osoby odpovědné za vedení stavby, které zhotovitel deklaroval v nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě je tato smlouva uzavřena, se na jejím plnění skutečně podílejí. Případná záměna nebo nahrazení těchto osob se přiměřeně řídí postupem pro změnu poddodavatele.
13. Odchylně od základního ustanovení obchodních podmínek se sjednává prodloužená záruční doba pro ty části díla, u kterých je tak požadováno projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno.

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

(objednatele) 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 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 objednatel 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 15 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 15 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 čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezabavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné 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 i po uplynutí dodatečně stanovené lhůty, která nebude kratší než 10 dnů, nebo po uplynutí této lhůty 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 ve výši **5% smluvní ceny** díla uvedené v čl. II. této smlouvy s platností nejméně o 15 dnů přesahující trvání záruční doby.
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 objednatel vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 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 15 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 pro stavební práce

Příloha č. 2 - Oceněné Soupisy stavebních prací s Výkazem výměr- příloha CD disk

Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla – příloha CD disk

Příloha č. 4 - Čestné prohlášení příjemce k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Článek VI. **Možnost odstoupení od smlouvy**

1. S ohledem na závislost plnění z této smlouvy na vydání stavebního povolení objednateli si smluvní strany ujednávají, nad rámec případů vymezených touto smlouvou a jejími přílohami jinde, též tyto důvody pro odstoupení od smlouvy:
 - a) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že nebude vydáno stavební povolení na předmětnou stavbu, tj. žádost o jeho vydání bude pravomocně zamítnuta.
 - b) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude doručena informace o vydání stavebního povolení do 31. 5. 2020. Toto právo zhotovitele zaniká okamžikem potvrzení termínu předání a převzetí staveniště stanoveného po uvedeném datu.
2. Odstoupení od smlouvy podle tohoto článku nezakládá práva ani povinnosti kterékoli smluvní strany k náhradě nákladů nebo uplatnění smluvních sankcí z této smlouvy. Bude-li smluvní vztah ukončen odstoupením od smlouvy podle tohoto článku v době před předáním staveniště, nese zhotovitel veškeré náklady, které mu v souvislosti s touto smlouvou do té doby vznikly, sám.

Článek VII. **Závěrečná ustanovení**


1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatel předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany

prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.



5. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
6. 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.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 18. 11. 2019 a schválen usnesením číslo **R/2301/19**.



V Pardubicích dne: **13. 01. 2020**

Za objednatele:


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický,
hejtman

Za zhotovitele:


VCES a.s.

předseda představenstva


VCES a.s.

místopředseda představenstva

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/25965

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, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. 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. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
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 přejímce díla.

Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
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 náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
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 zdravé 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 neomezuje, 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, objednatel, 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 objednatel 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 objednatel 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 objednatel. 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 objednatel 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 uloženou 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 nedohodnou 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 činností 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 neužití 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.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PAK/OÚN_I NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních I_3 provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

VCES a.s.
Na Harfě 337/3
19005 Praha 9

IČO: **26746573**

DIČ: **CZ26746573**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-----------------------|
| HSV | | | 167 995 333,35 |
| PSV | | | 113 784 688,15 |
| MON | | | 20 478 722,50 |
| Vedlejší náklady | | | 4 620 890,00 |
| Ostatní náklady | | | 4 733 782,00 |
| Celkem | | | 311 613 416,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|---------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 311 613 416,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 65 438 817,00 CZK |

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

377 052 233,00 CZK

v _____

dne _____

12.11.2019

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-----------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------|
| D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady | 0 | 9 354 672 | 1 964 481 | 11 319 153 | 3 |
| 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | 0 | 9 354 672 | 1 964 481 | 11 319 153 | 3 |
| D.1.01 - SO 01 | Centrální příjem | 0 | 290 204 130 | 60 942 867 | 351 146 997 | 93 |
| D.1.1.1_A1 | ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 | 0 | 170 912 871 | 35 891 703 | 206 804 574 | 55 |
| D.1.1.4.01 | Zdravotně technické instalace | 0 | 8 815 505 | 1 851 256 | 10 666 761 | 3 |
| D.1.1.4.02 | Plynoinstalace | 0 | 360 492 | 75 703 | 436 195 | 0 |
| D.1.1.4.03 | Vytápění | 0 | 7 956 569 | 1 670 879 | 9 627 448 | 3 |
| D.1.1.4.04 | Vzduchotechnika | 0 | 25 010 881 | 5 252 285 | 30 263 165 | 8 |
| D.1.1.4.05 | Chlazení | 0 | 8 620 599 | 1 810 326 | 10 430 925 | 3 |
| D.1.1.4.06 | Silnoproudá elektrotechnika | 0 | 32 012 141 | 6 722 550 | 38 734 691 | 10 |
| D.1.1.4.07 | Slaboproudá elektrotechnika | 0 | 6 061 315 | 1 272 876 | 7 334 191 | 2 |
| D.1.1.4.08 | Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas | 0 | 2 666 036 | 559 868 | 3 225 904 | 1 |
| D.1.1.4.09 | Měření a regulace | 0 | 7 446 032 | 1 563 667 | 9 009 699 | 2 |
| D.1.1.4.10 | Medicínální plyny | 0 | 12 451 247 | 2 614 762 | 15 066 009 | 4 |
| D.1.1.5 | Výtahy | 0 | 7 890 443 | 1 656 993 | 9 547 436 | 3 |
| D.1.06 - SO 06 | Komunikace, zpevněné plochy | 0 | 5 190 976 | 1 090 105 | 6 281 080 | 2 |
| D.1.6 | Komunikace, zpevněné plochy | 0 | 5 190 976 | 1 090 105 | 6 281 080 | 2 |
| D.1.07 - SO 07 | Areálová kanalizace, retence, ORL | 0 | 3 713 996 | 779 939 | 4 493 935 | 1 |
| D.1.7.1 | ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0 | 1 990 241 | 417 951 | 2 408 191 | 1 |
| D.1.7.4.1 | Zdravotně technické instalace | 0 | 1 723 755 | 361 989 | 2 085 744 | 1 |
| D.1.09 - SO 09 | Areálový vodovod | 0 | 61 465 | 12 908 | 74 373 | 0 |
| D.1.9 | Areálový vodovod | 0 | 61 465 | 12 908 | 74 373 | 0 |
| D.1.14 - SO 14 | Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW | 0 | 510 201 | 107 142 | 617 343 | 0 |
| D.1.14 | Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW | 0 | 510 201 | 107 142 | 617 343 | 0 |
| D.1.15 - SO 15 | Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací | 0 | 623 300 | 130 893 | 754 193 | 0 |
| D.1.15 | Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací | 0 | 623 300 | 130 893 | 754 193 | 0 |
| D.1.16 - SO 16 | Venkovní osvětlení | 0 | 741 729 | 155 763 | 897 492 | 0 |
| D.1.16 | Venkovní osvětlení | 0 | 741 729 | 155 763 | 897 492 | 0 |

| | | | | | |
|---|----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------|
| D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ | 0 | 480 143 | 100 830 | 580 973 | 0 |
| D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0 | 480 143 | 100 830 | 580 973 | 0 |
| D.1.18 - SO 18 OPĚRNÁ STĚNA | 0 | 85 474 | 17 950 | 103 424 | 0 |
| D.1.18.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 0 | 85 474 | 17 950 | 103 424 | 0 |
| D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy | 0 | 647 331 | 135 939 | 783 270 | 0 |
| D.1.19 Terénní a sadové úpravy | 0 | 647 331 | 135 939 | 783 270 | 0 |
| Celkem za stavbu | 0 | 311 613 416 | 65 438 817 | 377 052 233 | 100 |

Popis rozpočtu: D.1.1.4.01 - Zdravotně technické instalace

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.02 - Plynoinstalace

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.03 - Vytápění

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.05 - Chlazení

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.06 - Silnoproudá elektrotechnika

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.07 - Slaboproudá elektrotechnika

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.08 - Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.09 - Měření a regulace

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.1.4.10 - Medicinální plyny

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.6 - Komunikace, zpevněné plochy

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.7.4.1 - Zdravotně technické instalace

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.9 - Areálový vodovod

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.15 - Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.16 - Venkovní osvětlení

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Popis rozpočtu: D.1.19 - Terénní a sadové úpravy

Popis objektu: D.1.14 - SO 14 - Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|--------------|---|
| _1 | Dodávky a montáže EPS | HSV | | | 594 975,87 | 0 |
| _2 | Elektromontáže EPS | HSV | | | 771 688,52 | 0 |
| _3 | Dodávky a montáže EVR | HSV | | | 578 131,39 | 0 |
| _4 | Elektromontáže EVR | HSV | | | 721 240,28 | 0 |
| 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | HSV | | | 0,00 | 0 |
| 01 | CP1 Větrání vstupní haly centrálního příjmu | HSV | | | 1 840 037,69 | 1 |
| 01 | Kabelové přívody - příprava staveniště | HSV | | | 6 559,84 | 0 |
| 01 | Rozvaděč RH1 | HSV | | | 521 962,37 | 0 |
| 01 | Univerzální kabelážní systém (UKS) | HSV | | | 2 680 459,62 | 1 |
| 01 | Venkovní osvětlení - 2.etapa - Centrální příjem, 15 parkovacích míst | HSV | | | 434 085,14 | 0 |
| 02 | CP2 Klimatizace emergency | HSV | | | 1 662 534,99 | 1 |
| 02 | Kabelové přívody - silové kabely | HSV | | | 316 212,36 | 0 |
| 02 | Kamerový systém (CCTV) | HSV | | | 304 619,20 | 0 |
| 02 | Rozvaděč RH2 | HSV | | | 548 922,53 | 0 |
| 02 | Zemní práce - 2.etapa - Centrální příjem, 15 parkovacích míst | HSV | | | 307 643,60 | 0 |
| 03 | CP3 Klimatizace - zobrazovací metody | HSV | | | 849 995,12 | 0 |
| 03 | Elektronická kontrola vstupu a vrátníky | HSV | | | 800 548,69 | 0 |
| 03 | Kabelové přívody - Kabelové průchodky TS-BŠ1 | HSV | | | 40 366,60 | 0 |
| 03 | Rozvaděč RC1 | HSV | | | 127 540,73 | 0 |
| 04 | CP4 Klimatizace zákrovového sálů | HSV | | | 807 163,99 | 0 |
| 04 | Kabelové přívody - utěsnění kabelů v kabelových šachtách | HSV | | | 17 957,52 | 0 |
| 04 | Rozvaděč RC2 | HSV | | | 159 338,24 | 0 |
| 04 | Vyvolávací systém | HSV | | | 348 758,07 | 0 |
| 05 | CP5 Klimatizace pracoviště ARO | HSV | | | 2 910 497,47 | 1 |
| 05 | Kabelové přívody - Kabelové průchodky SO01-BŠ2 | HSV | | | 8 076,81 | 0 |
| 05 | Rozvaděč RD01 | HSV | | | 517 503,20 | 0 |
| 05 | Sestra pacient | HSV | | | 840 917,45 | 0 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|--|--|--------------|---|
| 06 | CP6 Klimatizace zázemí ARO | HSV | | | 2 228 208,58 | 1 |
| 06 | Kabelové přívody - Protipožární ucpávky SO 02 | HSV | | | 7 239,32 | 0 |
| 06 | Příprava pro medicínální plyny | HSV | | | 13 664,48 | 0 |
| 06 | Rozvaděč R-E1 | HSV | | | 663 836,96 | 0 |
| 07 | CP7 Klimatizace JIP | HSV | | | 2 685 365,86 | 1 |
| 07 | Plastový 9-ti otvorový kabelový kanál, díly pro ukončení | HSV | | | 8 732,11 | 0 |
| 07 | Příprava pro AV techniku | HSV | | | 19 068,28 | 0 |
| 07 | Rozvaděč RHPC1 | HSV | | | 317 084,63 | 0 |
| 08 | CP8 Klimatizace zázemí JIP | HSV | | | 2 393 051,53 | 1 |
| 08 | Domácí rozhlas (DR) | HSV | | | 49 988,83 | 0 |
| 08 | Napojení závor | HSV | | | 12 846,75 | 0 |
| 08 | Rozvaděč R-CS | HSV | | | 6 195,58 | 0 |
| 09 | CP11 Větrání šaten | HSV | | | 579 281,50 | 0 |
| 09 | Jednotný čas (JČ) | HSV | | | 185 322,04 | 0 |
| 09 | Napojení odečtu plynu | HSV | | | 10 840,71 | 0 |
| 09 | Rozvaděč R-TS | HSV | | | 6 722,78 | 0 |
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 2 173 641,27 | 1 |
| 1.01 | Úpravy na rostlém terénu - Přemístění výkopku | HSV | | | 103 703,64 | 0 |
| 1.02 | Úpravy na rostlém terénu - Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 246 316,75 | 0 |
| 1.03 | Úpravy na rostlém terénu - Plochy a úpravy území | HSV | | | 20 219,99 | 0 |
| 1.04 | Úpravy na rostlém terénu - Ostatní materiál | HSV | | | 169 083,86 | 0 |
| 10 | CP12 Větrání kuchyněk v obj.B | HSV | | | 164 813,99 | 0 |
| 10 | Hodinové zúčtovací sazby | HSV | | | 35 024,99 | 0 |
| 10 | Rozvaděč CSVDO | HSV | | | 8 265,85 | 0 |
| 1001 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu - Demontáže | HSV | | | 23 531,63 | 0 |
| 1002 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | HSV | | | 123 300,67 | 0 |
| 1003 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | HSV | | | 41 311,95 | 0 |
| 1004 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu - Nové kabelové trasy | HSV | | | 59 799,41 | 0 |
| 1005 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | HSV | | | 3 303,06 | 0 |
| 1006 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | HSV | | | 48 722,13 | 0 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|--|--|--------------|---|
| 1007 | Přesun datového rozvaděče RDZZ a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | HSV | | | 48 665,42 | 0 |
| 1008 | Společné kabelové trasy | HSV | | | 438 450,37 | 0 |
| 11 | CP13 Větrání technických prostorů v 1.PP | HSV | | | 1 196 715,19 | 0 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 26 004,79 | 0 |
| 11 | Rozvaděč RS0.1 | HSV | | | 76 766,05 | 0 |
| 11 | Zemní práce - Trasa pro závory | HSV | | | 7 915,88 | 0 |
| 12 | CP20 Větrání strojovny chlazení | HSV | | | 219 223,45 | 0 |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | HSV | | | 62 080,42 | 0 |
| 12 | Rozvaděč RS0.2 | HSV | | | 65 140,18 | 0 |
| 12 | Zemní práce - Trasa pro HUP, plynoměr | HSV | | | 21 913,12 | 0 |
| 13 | CP21 Větrání strojovny vytápění | HSV | | | 196 729,02 | 0 |
| 13 | Hloubené vykopávky | HSV | | | 26 883,67 | 0 |
| 13 | Napojení brány | HSV | | | 3 056,76 | 0 |
| 13 | Rozvaděč RS0.3 | HSV | | | 104 799,72 | 0 |
| 14 | CP22 Větrání kompresorové stanice | HSV | | | 307 914,44 | 0 |
| 14 | Rozvaděč RS0.4 | HSV | | | 71 949,55 | 0 |
| 14 | Zemní práce - Trasa pro bránu | HSV | | | 13 457,77 | 0 |
| 15 | CP23 Větrání vakuové stanice | HSV | | | 141 912,04 | 0 |
| 15 | Rozvaděč RS0.5 | HSV | | | 58 723,77 | 0 |
| 16 | CP25 Větrání hygienických zařízení | HSV | | | 199 550,73 | 0 |
| 16 | Přemístění výkopku | HSV | | | 325 340,18 | 0 |
| 16 | Rozvaděč RS1.2 | HSV | | | 382 164,81 | 0 |
| 17 | CP26 Větrání hygienických zařízení | HSV | | | 156 740,40 | 0 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | HSV | | | 293 840,90 | 0 |
| 17 | Rozvaděč RS4.1 | HSV | | | 47 497,49 | 0 |
| 18 | CP27 Větrání hygienických zařízení | HSV | | | 66 831,10 | 0 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 51 067,47 | 0 |
| 18 | Rozvaděč RPC0.6 | HSV | | | 42 730,58 | 0 |
| 19 | CP30 Chlazení elektrorozvodny | HSV | | | 388 548,54 | 0 |
| 19 | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | HSV | | | 10 349,43 | 0 |

| | | | | | | |
|--------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 19 | Rozvaděč RPC2.3 | HSV | | | 40 915,13 | 0 |
| 1MaR01 | Rozvaděč RA01 | HSV | | | 370 862,85 | 0 |
| 1MaR02 | Instrumentace pro RA01, montáž v ceně položky | HSV | | | 315 926,07 | 0 |
| 1MaR03 | Rozvaděč RA02 | HSV | | | 488 129,47 | 0 |
| 1MaR04 | Instrumentace pro RA02, montáž v ceně položky | HSV | | | 421 482,65 | 0 |
| 1MaR05 | Rozvaděč RA03 | HSV | | | 503 692,82 | 0 |
| 1MaR06 | Instrumentace pro RA03, montáž v ceně položky | HSV | | | 398 060,03 | 0 |
| 1MaR07 | Rozvaděč RA04 | HSV | | | 433 255,95 | 0 |
| 1MaR08 | Instrumentace pro RA04, montáž v ceně položky | HSV | | | 320 315,51 | 0 |
| 1MaR09 | Rozvaděč RA05 | HSV | | | 528 470,43 | 0 |
| 1MaR10 | Instrumentace pro RA05, montáž v ceně položky | HSV | | | 152 798,98 | 0 |
| 1MaR11 | Rozvaděč RA.B4 | HSV | | | 107 752,74 | 0 |
| 1MaR12 | Instrumentace pro RA.B4, montáž v ceně položky | HSV | | | 7 291,13 | 0 |
| 1MaR13 | Kabeláž, trasy, montáž v ceně položky | HSV | | | 1 636 581,28 | 1 |
| 1MaR14 | Ostatní | HSV | | | 1 761 412,28 | 1 |
| 2 | Venkovní slaboproudé vedení – nově navržené vedení 2.etapa | HSV | | | 534 465,34 | 0 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 7 095 805,84 | 2 |
| 2.01 | Střešní zeleň - Přemístění výkopku | HSV | | | 13 014,00 | 0 |
| 2.02 | Střešní zeleň - Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 24 420,19 | 0 |
| 2.03 | Střešní zeleň - Plochy a úpravy území | HSV | | | 1 033,97 | 0 |
| 2.04 | Střešní zeleň - Ostatní materiál | HSV | | | 69 538,46 | 0 |
| 2_01 | Základy pro nemocniční technologie | HSV | | | 26 051,25 | 0 |
| 20 | CP32 Chlazení rozvodny SLP 2. a 3. NP | HSV | | | 120 703,41 | 0 |
| 20 | Rozvaděč RPC3.3 | HSV | | | 40 915,13 | 0 |
| 21 | CP34 Chlazení rozvodny EI | HSV | | | 123 761,03 | 0 |
| 21 | Rozvaděč ROP1.1 | HSV | | | 1 528 730,20 | 0 |
| 21 | Úprava podloží a základové spáry | HSV | | | 34 545,74 | 0 |
| 22 | CP35 Chlazení technické místnosti CT | HSV | | | 97 987,79 | 0 |
| 22 | Piloty | HSV | | | 4 335 442,22 | 1 |
| 22 | Rozvaděč RJIP2.1 | HSV | | | 1 296 957,00 | 0 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|--------------|---|
| 22.3 | Zajištění výkopů | HSV | | | 605 444,92 | 0 |
| 22_MP | Mikropiloty | HSV | | | 1 402 828,00 | 0 |
| 23 | CP36 Chlazení ovladovny CT | HSV | | | 67 225,43 | 0 |
| 23 | Rozvaděč RJIP2.2 | HSV | | | 1 238 631,25 | 0 |
| 24 | CP37 Chlazení vyšetřovny CT | HSV | | | 134 545,24 | 0 |
| 24 | Rozvaděč RJIP3.1 | HSV | | | 1 251 576,50 | 0 |
| 25 | CP38 Požární větrání-2.NP_N2.005 | HSV | | | 149 825,34 | 0 |
| 25 | Rozvaděč RJIP3.2 | HSV | | | 1 187 849,93 | 0 |
| 26 | CP39 Požární větrání-2.NP | HSV | | | 163 462,37 | 0 |
| 26 | Rozvaděč RHEVAK | HSV | | | 562 743,18 | 0 |
| 27 | CP40 Požární větrání-3.NP_N3.005 | HSV | | | 129 076,28 | 0 |
| 27 | Rozvaděč RVB-EVAK | HSV | | | 150 855,97 | 0 |
| 27 | Základy | HSV | | | 42 405,30 | 0 |
| 28 | CP41 Požární větrání-3.NP | HSV | | | 199 063,19 | 0 |
| 28 | Rozvaděč REVAK 2 | HSV | | | 39 436,58 | 0 |
| 28 | Zpevňování hornin a konstrukcí | HSV | | | 94 631,85 | 0 |
| 29 | CP42 Dveřní clona | HSV | | | 72 201,57 | 0 |
| 29 | Rozvaděč REVAK 3 | HSV | | | 40 004,68 | 0 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 1 999 694,10 | 1 |
| 30 | CP43 Chlazení serveru v B4.167 | HSV | | | 64 903,07 | 0 |
| 30 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS1 | HSV | | | 511 436,95 | 0 |
| 31 | CP44 Větrání hygienických zařízení | HSV | | | 33 241,41 | 0 |
| 31 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS2 | HSV | | | 511 436,95 | 0 |
| 32 | CP45 Požární větrání-2.NP-N2.068 | HSV | | | 108 789,15 | 0 |
| 32 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS3 | HSV | | | 511 436,95 | 0 |
| 33 | CP46 Požární větrání-2.NP-N2.069 | HSV | | | 136 292,50 | 0 |
| 33 | Sloupy a pilíře,stožáry,stočky | HSV | | | 1 695 972,63 | 1 |
| 33 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS4 | HSV | | | 511 436,95 | 0 |
| 339_K | Úpravy koridoru | HSV | | | 79 951,38 | 0 |
| 34 | CP47 Požární větrání-3.NP-N3.066 | HSV | | | 104 013,31 | 0 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|---------------|---|
| 34 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS5 | HSV | | | 511 436,95 | 0 |
| 34 | Stěny a příčky | HSV | | | 9 576 049,02 | 3 |
| 35 | CP48 Požární větrání-3.NP-N3.067 | HSV | | | 97 120,10 | 0 |
| 35 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS6 | HSV | | | 512 222,07 | 0 |
| 36 | CP49 Úprava stávajícího chlazení a VZT v obj.B | HSV | | | 25 815,34 | 0 |
| 36 | Záložní zdroj pro informační technologie - UPS-IT | HSV | | | 578 537,02 | 0 |
| 37 | CHUC1 Větrání CHUC - objekt B | HSV | | | 350 553,72 | 0 |
| 37 | Zvýšená záruka UPS zdrojů | HSV | | | 404 984,00 | 0 |
| 38 | CHUC2 Větrání CHUC | HSV | | | 89 292,62 | 0 |
| 38 | Kompletní konstrukce | HSV | | | 981 219,64 | 0 |
| 38 | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | HSV | | | 36 453,63 | 0 |
| 38 | Uzemňovací skříň US | HSV | | | 100 274,08 | 0 |
| 39 | Centrální bateriový systém CBS | HSV | | | 343 131,02 | 0 |
| 39 | CHUC3 Větrání CHUC | HSV | | | 88 819,16 | 0 |
| 39_09 | Anglické dvorky | HSV | | | 267 831,57 | 0 |
| 399 | Sádkartonové kce | HSV | | | 7 056 828,56 | 2 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 18 114 998,79 | 6 |
| 40 | 40 Montážní materiál | HSV | | | 319 360,41 | 0 |
| 40 | Hlavní osvětlení | HSV | | | 4 516 962,64 | 1 |
| 41 | 41 Lešení | HSV | | | 91 576,80 | 0 |
| 41 | Nouzové osvětlení | HSV | | | 1 164 618,08 | 0 |
| 42 | 42 Podpůrné konstrukce pro vzduchotechniku na střeše objektu | HSV | | | 76 911,85 | 0 |
| 42 | Úpravy elektroinstalace v objektu B | HSV | | | 179 951,21 | 0 |
| 43 | 43 Nátěry | HSV | | | 143 660,70 | 0 |
| 43 | Schodiště | HSV | | | 803 123,36 | 0 |
| 43 | Sílnoproudá elektrotechnika a zdravotnická technologie | HSV | | | 5 207 695,91 | 2 |
| 44 | 44 Izolace | HSV | | | 2 661 770,07 | 1 |
| 44 | Hlavní kabelové přívody | HSV | | | 2 219 450,50 | 1 |
| 45 | 45 Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení, ostatní | HSV | | | 248 388,41 | 0 |
| 45 | Požární větrání | HSV | | | 1 022 255,42 | 0 |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|--|--|--------------|---|
| 46 | 46 Přesuny hmot | HSV | | | 117 404,65 | 0 |
| 46 | Požární větrání objekt B | HSV | | | 252 304,24 | 0 |
| 47 | Kabelové průchodky | HSV | | | 295 055,54 | 0 |
| 48 | Uzemnění | HSV | | | 470 490,82 | 0 |
| 49 | Bleskosvod | HSV | | | 369 943,17 | 0 |
| 50 | Hodinové sazby | HSV | | | 640 145,55 | 0 |
| 51 | Zemní práce pro uzemnění | HSV | | | 71 174,35 | 0 |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | HSV | | | 1 697 169,88 | 1 |
| 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | HSV | | | 350 188,26 | 0 |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | HSV | | | 990 770,61 | 0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 1 595 839,85 | 1 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 812 324,59 | 0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 2 107 939,84 | 1 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 272 772,21 | 0 |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | HSV | | | 46 644,43 | 0 |
| 89 | Ostatní konstrukce na trubním vedení | HSV | | | 395 773,76 | 0 |
| 91 | Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | HSV | | | 487 345,32 | 0 |
| 92 | Doplňující konstrukce a práce železniční | HSV | | | 17 394,75 | 0 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 832 254,20 | 0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 2 367 804,26 | 1 |
| 95_1 | Oplocení | HSV | | | 263 174,72 | 0 |
| 951 | Práce HSV, PSV, montáže | HSV | | | 58 212,72 | 0 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 2 733 659,55 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 765 332,67 | 0 |
| 995_01 | Prvky HSV | HSV | | | 1 612 300,84 | 1 |
| A | ZDROJ TEPLA | HSV | | | 2 931 762,19 | 1 |
| A1 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Zdroj chladu | HSV | | | 2 203 593,78 | 1 |
| A2 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Strojní a doplňkové zařízení zdroje chladu | HSV | | | 457 307,83 | 0 |
| A3 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Úprava vody | HSV | | | 9 885,51 | 0 |
| A4 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Čerpadla | HSV | | | 270 336,13 | 0 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|--------------|---|
| A5 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Potrubí | HSV | | | 655 674,83 | 0 |
| A6 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Armatury a doplňkové prvky | HSV | | | 942 505,04 | 0 |
| A7 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Nátěry | HSV | | | 6 368,20 | 0 |
| A8 | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Izolace | HSV | | | 360 525,33 | 0 |
| B | RADIÁTOROVÉ VYTÁPĚNÍ | HSV | | | 3 645 863,05 | 1 |
| B_1 | Přeložka stávajícího páteřového rozvodu páteřového rozvodu v obj. B | HSV | | | 59 060,33 | 0 |
| B1 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Glykolový okruh | HSV | | | 1 515 812,74 | 0 |
| B2 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Čerpadla | HSV | | | 82 738,48 | 0 |
| B3 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Potrubí | HSV | | | 924 053,11 | 0 |
| B4 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Armatury a doplňkové prvky | HSV | | | 708 689,59 | 0 |
| B5 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Nátěry | HSV | | | 3 184,10 | 0 |
| B6 | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Izolace | HSV | | | 479 924,36 | 0 |
| C | TOPENÍ PRO VZT | HSV | | | 1 319 883,40 | 0 |
| GP | Sanitní vjezd/výjezd | HSV | | | 480 069,17 | 0 |
| S | Přesuny sutí | HSV | | | 117 789,76 | 0 |
| 700 | Výrobky PSV vč. přesunu hmot | PSV | | | 34 817,62 | 0 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 581 430,64 | 0 |
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 1 967 182,86 | 1 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 6 873 075,62 | 2 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | | | 1 693 957,16 | 1 |
| 7212 | Dešťová kanalizace | PSV | | | 545 065,56 | 0 |
| 722 | Vnitřní vodovod | PSV | | | 4 874 274,47 | 2 |
| 7221 | Požární vodovod | PSV | | | 619 154,60 | 0 |
| 72212 | Požární suchovod | PSV | | | 137 241,44 | 0 |
| 723 | Vnitřní plynovod | PSV | | | 223 458,96 | 0 |
| 725 | Zařizovací předměty | PSV | | | 945 811,60 | 0 |
| 751 | Ocelové konstrukce | PSV | | | 2 063 158,39 | 1 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 399 852,91 | 0 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 948 188,16 | 0 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 77 984,93 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|----------------|-----|
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 7 238 106,07 | 2 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | | | 61 832 966,52 | 20 |
| 767_P | Podhledy skládané | PSV | | | 1 938 554,72 | 1 |
| 767_PO | Požární výrobky (vč. přesunu hmot) | PSV | | | 9 711 036,49 | 3 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu | PSV | | | 69 127,60 | 0 |
| 769_01 | Plastové výrobky | PSV | | | 113 668,44 | 0 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 635 018,57 | 0 |
| 773 | Podlahy teracové | PSV | | | 1 389 427,50 | 0 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 4 639 104,45 | 1 |
| 777 | Podlahy ze syntetických hmot | PSV | | | 1 411 744,50 | 0 |
| 781 | Obklady keramické | PSV | | | 1 344 430,25 | 0 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 8 618,12 | 0 |
| 784 | Malby | PSV | | | 873 521,80 | 0 |
| 799 | Ostatní | PSV | | | 594 708,20 | 0 |
| XXX | Výkazy výměr - pomocné výpočty - nenaceňovat | PSV | | | 0,00 | 0 |
| M23 | Montáže potrubí | MON | | | 137 032,65 | 0 |
| M33 | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | MON | | | 7 890 442,84 | 3 |
| MP1 | Rozvody medicinálních plynů | MON | | | 3 170 070,65 | 1 |
| MP2 | Ostatní přípomocné práce | MON | | | 205 989,78 | 0 |
| MP3 | Ukončovací prvky | MON | | | 6 700 864,97 | 2 |
| MP4 | Kompresorová stanice | MON | | | 1 426 846,06 | 0 |
| MP5 | Vakuová stanice | MON | | | 642 932,59 | 0 |
| MP6 | Společné náklady na rozvody MP | MON | | | 304 542,96 | 0 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 595 671,51 | 0 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 4 620 890,00 | 1 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 4 733 782,00 | 2 |
| Cena celkem | | | | | 311 613 416,00 | 100 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 | |
| O: | D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu !!!! :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 | |
| O: | D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny

výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | | | | 4 620 890,00 | | |
|----------------|-------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|------|---------|--------------|--------------|--|-----------|
| 2 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 2 699 440,00 | 2 699 440,00 | | RTS 19/ I |
|---|------------|--------------------------------|------|---------|--------------|--------------|--|-----------|

Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

| | | | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|------|---------|--------------|--------------|--|-----------|
| 3 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 1 886 450,00 | 1 886 450,00 | | RTS 19/ I |
|---|------------|----------------------------|------|---------|--------------|--------------|--|-----------|

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

| | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------------|------|---------|-----------|-----------|--|-----------|
| 4 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | sada | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | RTS 19/ I |
|---|------------|--------------------------------|------|---------|-----------|-----------|--|-----------|

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Díl: ON | Ostatní náklady | | | | | | 4 733 782,00 | | |
|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|------|---------|------------|------------|--|-----------|
| 5 | 005281010R | Propagace | sada | 1,00000 | 115 216,00 | 115 216,00 | | RTS 19/ I |
|---|------------|-----------|------|---------|------------|------------|--|-----------|

Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.

| | | | | | | | | |
|---|------|--|------|---------|------------|------------|--|---------|
| 6 | 0010 | Výrobní dokumentace 2x v elektronické podobě ve formátu dwg, pdf, doc, xls. Dále ve 2 tištěných, paré. | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní |
|---|------|--|------|---------|------------|------------|--|---------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--|-----------------------------|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 | |
| O: | D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| 7 | 0011 | Dokumentace skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu dwg, pdf, doc,xls, Dále ve 2 tištěných paré. | sada | 1,00000 | 578 000,00 | 578 000,00 | | Vlastní |
| 8 | 0012 | Dodavatelská dokumentace stavby - certifikáty protokoly o zkouškách, technická dokumentace, zařízení, revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsahu, protokol o zaškolení obsluhy apod. | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní |
| 9 | 0013 | Účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách, inženýrská činnost a koordinace, součinnost, při kolaudaci | sada | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 10 | 0014 | Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní |
| 11 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, nepřetžitě ostrahy v průběhu výstavby, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | sada | 1,00000 | 1 984 566,00 | 1 984 566,00 | | RTS 19/ I |
| 12 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí. | sada | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | RTS 19/ I |
| 13 | 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek. | sada | 1,00000 | 1 476 000,00 | 1 476 000,00 | | RTS 19/ I |
| 14 | ON_003 | Výpočet počtu kotev pro budovu - zateplení střechy, platí pro celou plochu střechy | sada | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 15 | ON_005 | protihluková opatření | sada | 1,00000 | 100 000,00 | 100 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 | | |
| O: | D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady | |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>V průběhu stavby budou provedena veškerá protihluková opatření navrhovaná v Návrhu akustických opatření na stávajících zdrojích, hlukové parametry stávajících i nově navrhovaných zdrojů hluku nepřekročí hodnoty akustického výkonu Lw : uvedené v tab. č. 4 hlukové studie – revize 05/2018. :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 16 | ON_006 | rozbor pitné vody | sada | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| | | <p>Před uvedením stavby do zkušebního provozu bude předložen rozbor pitné vody v kráceném rozsahu, odebraný z nové vodovodní přípojky na oddělení JIP nebo ARO. :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 17 | ON_007 | měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby | sada | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| | | <p>Ve zkušebním provozu bude předložen výsledek rozboru teplé vody, odebraný ze sprchy z nejvzdálenějšího místa rozvodu teplé vody. :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 18 | ON_008 | měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby | sada | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| | | <p>Ve zkušebním provozu pro ověření hlučnosti a účinnosti provedených protihlukových opatření bude provedeno měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby čp. 846 jak ze stacionárních zdrojů ve 2.NP tak i z dopravy v 1.NP. Měření :</p> <p>bude provedeno v denní i noční době. Dále bude provedeno měření hluku ze stacionárních zdrojů v chráněném venkovním prostoru lůžkových pokojů budovy B (nejhlučnější bod) v době noční a měření hluku z dopravy v době denní i noční :</p> <p>v chráněném venkovním prostoru stavby RD čp. 769. :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | <p>Poznámka : Splnění podmínky realizace veškerých protihlukových opatření na stávajících zdrojích uvedených v „Návrhu akustických opatření na stávajících zdrojích“ je řešeno samostatnou projektovou dokumentací pro provedení stavby a nejsou :</p> <p>předmětem řešení tohoto projektu. :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | | |
|----|--|-----------------------------|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 | | |
| O: | D.0 | Vedlejší rozpočtové náklady | |
| R: | 00 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|------|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 19 | ON_010 | Vytvoření a předložení vzorků materiálů a finálních povrchů v množství, měřítku a velikosti, stanovených GP, případně TDI <i>například vzorek typického pole prosklené i neprosklené části fasády v měřítku 1:1. :</i> | sada | 1,00000 | 50 000,00 | 50 000,00 | | Vlastní |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 9 354 672,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 500 584,99 | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 2 | 122301101R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 do 100 m3 | m3 | 80,03072 | 171,02 | 13 686,85 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

D.1.1.1-101 :

pozn 5 :

$4,9 \cdot (1,1 \cdot 2,585 + 3,775 \cdot 6,36/2) \cdot 1,1$

80,03072

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 3 | 122301102R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3 | m3 | 156,79726 | 171,02 | 26 815,47 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

D.1.1.1-101 :

pozn 5 :

$4,9 \cdot (1,05 \cdot 9,92 + 3,765 \cdot 9,92/2) \cdot 1,1$

156,79726

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|-----------|------|----------|-------|-----------|
| 4 | 122301109R00 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 příplatek k cenám za lepivost horniny | m3 | 236,82798 | 9,35 | 2 214,34 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|-----------|------|----------|-------|-----------|

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

D.1.1.1-101 :

pozn 5 :

$4,9 \cdot (1,1 \cdot 2,585 + 3,775 \cdot 6,36/2) \cdot 1,1$

80,03072

pozn 5 :

$4,9 \cdot (1,05 \cdot 9,92 + 3,765 \cdot 9,92/2) \cdot 1,1$

156,79726

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 5 | 131301111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 180,51954 | 185,07 | 33 408,75 | 800-1 | RTS 19/ I |

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

D.1.1.1-101 :

pozn 4 :

| | |
|---------------------------|----------|
| (6,1-4,85)*4,95*5,7*1,05 | 37,03219 |
| (6,1-4,85)*7,5*5,255*1,05 | 51,72891 |
| (5,93-4,85)*3,0*3,55*1,05 | 12,07710 |
| (5,94-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 13,21898 |
| (5,71-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 10,42965 |
| (5,58-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 8,85308 |
| (5,55-4,15)*6,55*4,9*1,05 | 47,17965 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|
| 6 | 131301119R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, | m3 | 180,51954 | 11,71 | 2 113,88 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

D.1.1.1-101 :

pozn 4 :

| | |
|---------------------------|----------|
| (6,1-4,85)*4,95*5,7*1,05 | 37,03219 |
| (6,1-4,85)*7,5*5,255*1,05 | 51,72891 |
| (5,93-4,85)*3,0*3,55*1,05 | 12,07710 |
| (5,94-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 13,21898 |
| (5,71-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 10,42965 |
| (5,58-4,85)*3,3*3,5*1,05 | 8,85308 |
| (5,55-4,15)*6,55*4,9*1,05 | 47,17965 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 7 | 132301401R00 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek. hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry : D.1.1.2-103 : pozn.1, pozn 2 : řez 7 : 0,6*0,6*21,5 řez 8 : 0,6*2,0*10,85 řez 15 : 0,83*1,2*(1,5+3,9+0,83+1,5+5,55) řez 16 : 0,375*0,6*5,5 pracovní fronta pro výkop : 35,22438/2 | m3 | 52,83657 | 185,07 | 9 778,46 | 800-1 | RTS 19/ I |
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra - viz položka 132301401R00 : 52,83657 výměra - viz položka 131301111R00 : jednotlivé figury do 100m3 : 180,51954 D.1.1.1-101 : pozn 5 : 4,9*(1,1*2,585+3,775*6,36/2)*1,1 | m3 | 470,18409 | 269,41 | 126 672,30 | 800-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-101 : pozn 5 : 4,9*(1,05*9,92+3,765*9,92/2)*1,1 | | 156,79726 | | | | |
| 9 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výměra viz položka 162701105R00 : 470,18409*10 | m3 | 4 701,84090 | 11,71 | 55 058,56 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 4 701,84090 | | | | |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 výměra - viz položka 132301401R00 : 52,83657 výměra - viz položka 131301111R00 : jednotlivé figury do 100m3 : 180,51954 D.1.1.1-101 : pozn 5 : 4,9*(1,1*2,585+3,775*6,36/2)*1,1 | m3 | 313,38683 | 72,62 | 22 758,15 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 52,83657 | | | | |
| | | | | 180,51954 | | | | |
| | | | | 80,03072 | | | | |
| 11 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 D.1.1.1-101 : pozn 5 : 4,9*(1,05*9,92+3,765*9,92/2)*1,1 | m3 | 156,79726 | 72,62 | 11 386,62 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 156,79726 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 12 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 17,61219 | 231,93 | 4 084,80 | 800-1 | RTS 19/ I |
| <p>z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry :</p> <p>D.1.1.2-103 :</p> <p>pozn.1, pozn 2 :</p> <p>pracovní fronta pro výkop :</p> <p>35,22438/2</p> <p style="text-align: right;">17,61219</p> | | | | | | | | |
| 13 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním | m2 | 1 976,44732 | 17,56 | 34 706,41 | 800-1 | RTS 19/ I |
| <p>vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.</p> <p>D.1.1.2-103 :</p> <p>(40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*1,1*1,15</p> <p style="text-align: right;">1 976,44732</p> | | | | | | | | |
| 14 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 976,44732 | 23,42 | 46 288,40 | 823-1 | RTS 19/ I |
| <p>s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,</p> <p>D.1.1.2-103 :</p> <p>(40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*1,1*1,15</p> <p style="text-align: right;">1 976,44732</p> | | | | | | | | |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 470,18409 | 140,56 | 66 089,08 | 800-1 | RTS 19/ I |
| <p>výměra viz položka 162701105R00 :</p> <p>470,18409</p> <p style="text-align: right;">470,18409</p> | | | | | | | | |
| 16 | 113109515RXX | Odstranění podkladu pl.50 m2,bet.recyklát tl.15 cm, odvoz a likvidace | m2 | 152,33925 | 107,35 | 16 353,62 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|--------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-101 : pozn 3 : (3,5*3,5+3,5*3,3+5,7*4,95+7,5*5,25+3,0*3,35+3,3*3,5+6,55*4,9)*1,05 | | 152,33925 | | | | |
| 17 | 174100050RAD | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. D.1.1.2-103 : 4,25*(13,175+1,15*0,3+1,15*1,15*3,14/4)*1,5 | m3 | 92,80829 | 231,93 | 21 525,03 | AP-HSV | RTS 19/ I |
| 18 | 58337213R | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída MN hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry : D.1.1.2-103 : pozn.1, pozn 2 : pracovní fronta pro výkop : 35,22438/2*1,15 | m3 | 20,25402 | 377,42 | 7 644,27 | SPCM | RTS 19/ I |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 6 946 026,07 | | |
| 19 | 273321611R00 | Beton základových desek železovými třídy C 30/37 bez dodávky a uložení výztuže D.1.1.2-103 : XC4 : (40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*0,35 0,25*(13,175+1,15*0,3+1,15*1,15*3,14/4) | m3 | 550,48267 | 3 712,97 | 2 043 925,64 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 20 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | m2 | 80,35253 | 423,53 | 34 031,71 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|---------------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-103 : 0,35*(19,832*2+8,6*2+47,05*2+32,8*2+1,05*2) 0,25*(13,175+0,3+1,15*3,14/2) | | | 76,53240 3,82013 | | | |
| | | | | | | | | |
| 21 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. D.1.1.2-103 : 0,35*(19,832*2+8,6*2+47,05*2+32,8*2+1,05*2) 0,25*(13,175+0,3+1,15*3,14/2) | m2 | 80,35253 | 70,58 | 5 671,28 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 22 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : č.v. D.1.1.2-118 : 115601,4/1000 961,2/1000 | t | 116,56260 | 33 001,26 | 3 846 712,67 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 23 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry : D.1.1.2-103 : pozn.1, pozn 2 : řez 7 : 0,6*21,5 řez 8 : | m2 | 53,83600 | 430,58 | 23 180,70 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 12,90000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2,0*10,85 | | 21,70000 | | | | |
| | | řez 15 : | | | | | | |
| | | 1,2*(1,5+3,9+0,83+1,5+5,55) | | 15,93600 | | | | |
| | | řez 16 : | | | | | | |
| | | 0,6*5,5 | | 3,30000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 24 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 53,83600 | 70,58 | 3 799,74 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | pozn.1, pozn 2 : | | | | | | |
| | | řez 7 : | | | | | | |
| | | 0,6*21,5 | | 12,90000 | | | | |
| | | řez 8 : | | | | | | |
| | | 2,0*10,85 | | 21,70000 | | | | |
| | | řez 15 : | | | | | | |
| | | 1,2*(1,5+3,9+0,83+1,5+5,55) | | 15,93600 | | | | |
| | | řez 16 : | | | | | | |
| | | 0,6*5,5 | | 3,30000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 25 | 279311115R00 | Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 | m3 | 35,22438 | 9 896,16 | 348 586,10 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení hodnota předběžná, bude upřesněna při realizaci po odkrytí zákl. spáry : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | pozn.1, pozn 2 : | | | | | | |
| | | řez 7 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|--------|--------------------------|
| | | 0,6*0,6*21,5 řez 8 : | | 7,74000 | | | | |
| | | 0,6*2,0*10,85 řez 15 : | | 13,02000 | | | | |
| | | 0,83*1,2*(1,5+3,9+0,83+1,5+5,55) řez 16 : | | 13,22688 | | | | |
| | | 0,375*0,6*5,5 | | 1,23750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 26 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. D.1.1.2-103 : | m3 | 144,57872 | 4 238,86 | 612 848,95 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | (40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*0,08*1,15 0,05*1,15*(13,175+1,15*0,3+1,15*1,15*3,14/4) | | 143,74162 | | | | |
| | | | | 0,83709 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 27 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm | m | 190,00000 | 117,13 | 22 254,70 | AP-HSV | RTS 19/ I |
| | | Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. viz výkres 108 : výpis ostatních výrobků 506 : 190 Drenáž - sestava : Viz v.č 108 : - flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná ? 100 mm s zapojovacími tvarovkami T - celková délka 190m : | | 190,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | - drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem , usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 9ks : - čistící plastová šachta ? 400 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v. 400mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 2ks : | | | | | | |
| 28 | 28611223.AR | trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm vč. dodávky a montáže tvarovek : viz výkres 108 : výpis ostatních výrobků 506 : 190*1,15 Drenáž - sestava : Viz v.č 108 : - flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná ? 100 mm s spojovacími tvarovkami T - celková délka 190m : - drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem , usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 9ks : - čistící plastová šachta ? 400 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v. 400mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 2ks : | m | 218,50000 | 22,95 | 5 014,58 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 218,50000 | | | | |
| Díl: 2_01 | | Základy pro nemocniční technologie | | | | 26 051,25 | | |
| 29 | 278361821R00 | Výztuž základů pod stroje nebo technolog. zařízení z oceli 10 505, složitosti 1 z betonářské oceli D.1.1.1-227 : CT : 0,15*(3,0*1,5+1,2*2,2)*40/1000 | t | 0,05529 | 33 001,26 | 1 824,64 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,04284 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | RTG : 0,15*(1,4*1,0+0,9*0,75)*40/1000 | | | 0,01245 | | | |
| 30 | 278382551R00 | Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu železového, C 25/30 , objemu do 5 m3, složitost 1 s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | m3 | 2,88243 | 7 663,14 | 22 088,46 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : CT : 0,15*(3,0*1,5+1,2*2,2) | | | 1,07100 | | | |
| | | RTG : 0,15*(1,4*1,0+0,9*0,75) | | | 0,31125 | | | |
| | | D.1.1.1-108 : odhad - viz poznámka 5 : 1023 : 0,1*1,1*2,8*3 | | | 0,92400 | | | |
| | | 1032 : 0,15*0,97*(1,5+1,23*2) | | | 0,57618 | | | |
| 31 | 278361721RSS | Výztuž zákl. pod stroje, svařovaná síť slož. 1 | t | 0,06479 | 33 001,26 | 2 138,15 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-227 : CT : (3,0*1,5+1,2*2,2)*3,301*2*1,2/1000 | | | 0,05657 | | | |
| | | RTG : (1,4*1,0+0,9*0,75)*3,301*1,2/1000 | | | 0,00822 | | | |
| Díl: 22 | | Piloty | | | | 4 335 442,22 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| 32 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 631,50000 | 269,41 | 170 132,42 | 800-1 | RTS 19/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.2-102 : 631,5 631,50000 | | | | | | | | |
| 33 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 6 315,00000 | 11,71 | 73 948,65 | 800-1 | RTS 19/ I |
| po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D.1.1.2-102 : 631,5*10 6 315,00000 | | | | | | | | |
| 34 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 631,50000 | 72,62 | 45 859,53 | 800-1 | RTS 19/ I |
| D.1.1.2-102 : 631,5 631,50000 | | | | | | | | |
| 35 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 631,50000 | 140,56 | 88 763,64 | 800-1 | RTS 19/ I |
| D.1.1.2-102 : 631,5 631,50000 | | | | | | | | |
| 36 | 224361114R00 | Výztuž pilot betonových do země z oceli 10505 (R) | t | 18,62500 | 28 032,75 | 522 109,97 | 800-2 | RTS 19/ I |
| množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : D.1.1.2-117 : (16700+1925)/1000 18,62500 | | | | | | | | |
| 37 | 224311631XC2 | Výplň pilot z C 25/30 XC2 | m3 | 631,50000 | 2 505,05 | 1 581 939,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-102 : 631,5 | | 631,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 38 | 264311412RXX | Vrty pro piloty DN do 650 mm | m | 114,50000 | 2 027,90 | 232 194,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-102 : 114,5 | | 114,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 39 | 264311412RZZ | Vrty pro piloty DN do 650 mm - příplatek za zapažený výkop | m | 114,50000 | 143,12 | 16 387,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-102 : 114,5 | | 114,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 40 | 264311414RXX | Vrty pro piloty DN do 900 mm | m | 266,80000 | 1 610,38 | 429 649,38 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-102 : 258,0 | | 258,00000 | | | | |
| | | hluché vrtání : 1,1*8 | | 8,80000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 41 | 264311414RZZ | Vrty pro piloty DN do 900 mm - příplatek za zapažený výkop | m | 266,80000 | 190,85 | 50 918,78 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-102 : 258 | | 258,00000 | | | | |
| | | hluché vrtání : 1,1*8 | | 8,80000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 42 | 264311416RXX | Vrty pro piloty DN do 1200 mm | m | 384,50000 | 2 206,82 | 848 522,29 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-102 : 384,5 | | 384,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 43 | 264311416RZZ | Vrty pro piloty DN do 1200 mm - příplatek za zapažený výkop | m | 384,50000 | 357,86 | 137 597,17 | | Vlastní |

D.1.1.2-102 :

384,5

384,50000

| | | | | | | | | |
|----|--------------|-----------------------------------|----|----------|----------|------------|--|---------|
| 44 | 294112230R00 | Přebetonování a úprava hlav pilot | ks | 64,00000 | 2 147,18 | 137 419,52 | | Vlastní |
|----|--------------|-----------------------------------|----|----------|----------|------------|--|---------|

D.1.1.2-102 :

64

64,00000

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Díl: 22 MP | | Mikropiloty | | | | | | 1 402 828,00 |
|-------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|---------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-----------|----------|--------------|--------|-----------|
| 45 | 229940010RA0 | Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 80 mm | m | 280,00000 | 5 010,10 | 1 402 828,00 | AP-HSV | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|---|-----------|----------|--------------|--------|-----------|

z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva.

Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové zálivky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování.

mikropilota 89/10 kompletně dle popisu ve výkrese :

D.1.1.2-102 :

280,0

280,00000

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | 1 999 694,10 |
|---------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 46 | 310238411RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou | m3 | 5,39757 | 5 441,00 | 29 368,18 | 801-4 | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|

včetně pomocného pracovního lešení

vč. provázání se stávajícím zdivem :

D.1.1.1-108 :

0,8*0,175*2,4*1,15

0,38640

0,425*3,75*0,15*2*1,15

0,54984

0,4*0,4*3,8*1,15

0,69920

1,0*0,5*3,8*1,15

2,18500

D.1.1.1-109 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 0,68*0,175*2,72*1,15 | | 0,37223 | | | | |
| | | 0,68*0,075*2,72*1,15 | | 0,15953 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 0,5*0,22*2,4*1,15 | | 0,30360 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 0,5*(0,105+0,175)*2,93*1,15 | | 0,47173 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 0,65*(2,89*0,125)*1,15 | | 0,27003 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 47 | 310239411RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou | m3 | 59,18756 | 5 129,34 | 303 593,12 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | včetně pomocného pracovního lešení | | | | | | |
| | | vč. provázání se stávajícím zdivem : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 0,375*0,5*2,02*1,15 | | 0,43556 | | | | |
| | | 0,8*(1,05*2,45+1,425*2,45)*1,15 | | 5,57865 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 0,65*(0,8*2,05+1,9*3,095+0,475*3,095)*1,15 | | 6,72049 | | | | |
| | | 0,68*(1,525*2,72+1,05*2,72)*1,15 | | 5,47713 | | | | |
| | | 0,33*1,675*2,72*1,15 | | 1,72900 | | | | |
| | | 0,375*1,1*2,2*1,15 | | 1,04363 | | | | |
| | | 0,275*0,755*3,8*1,15 | | 0,90732 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 0,3*(0,9*2,08-0,6*1,2)*1,15 | | 0,39744 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 0,5*(1,05*2,4+1,25*2,4-0,9*2,1+2,15*1,8)*1,15 | | 4,31250 | | | | |
| | | 0,375*(2,1*1,5+0,95*1,5+1,15*1,23)*1,15 | | 2,58297 | | | | |
| | | 0,3*1,1*2,1*1,15 | | 0,79695 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,125*2,875*(0,625+0,28)*1,15 | | 0,37402 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 0,5*(1,05*2,93+1,525*2,93+2,35*1,8+1,5*1,8+1,0*1,8+1,1*2,6)*1,15 | | 11,00248 | | | | |
| | | 0,275*0,755*3,8*1,15 | | 0,90732 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 0,65*(1,05*2,89+1,525*2,89+2,35*1,8+1,5*1,8+0,965+1,8)*1,15 | | 12,80972 | | | | |
| | | 0,275*1,1*2,89*1,15 | | 1,00536 | | | | |
| | | 0,125*0,755*3,8*1,15 | | 0,41242 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 53,89188/100*5 | | 2,69459 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 48 | 311112120RT3 | Stěny z betonových bednicích tvárnic a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárnic a zálivka betonem, | m2 | 9,56000 | 1 522,73 | 14 557,30 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 211 : | | | | | | |
| | | 0,8*(2,55*2+3,425*2) | | 9,56000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 49 | 311237423R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,90$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 1,04$ W/m ² .K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, | m2 | 21,07750 | 1 294,27 | 27 279,98 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*2,35 | | 8,81250 | | | | |
| | | -0,8*2,1 | | -1,68000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,75*2,35 | | 8,81250 | | | | |
| | | -(0,8*2,1+0,4*0,4) | | -1,84000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,75*2,35 | | 8,81250 | | | | |
| | | -(0,8*2,1+0,4*0,4) | | -1,84000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 50 | 311238142R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 175 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 4,21$ MPa, , , D.1.1.1-108 : 3,8*(3,775*2-0,45+2,45*2) -(0,8*2,0+2,1*2,7) D.1.1.1-109 : 3,8*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) D.1.1.1-111 : 3,8*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) D.1.1.1-110 : 3,8*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) | m2 | 173,07800 | 966,23 | 167 233,16 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 45,60000 | | | | |
| | | | | -7,27000 | | | | |
| | | | | 44,91600 | | | | |
| | | | | 44,91600 | | | | |
| | | | | 44,91600 | | | | |
| 51 | 311238153R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 5,20$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,90$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, D.1.1.1-108 : 3,75*(1,4+17,75) -1,6*2,05 D.1.1.1-112 : 3,75*2,82 -(0,9*2,3+1,05*1,4) | m2 | 75,56750 | 1 182,14 | 89 331,36 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 71,81250 | | | | |
| | | | | -3,28000 | | | | |
| | | | | 10,57500 | | | | |
| | | | | -3,54000 | | | | |
| 52 | 311238244R00 | Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,27$ W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, D.1.1.1-109 : 3,75*(4,3+8,8) | m2 | 47,52500 | 1 950,36 | 92 690,86 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 49,12500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -0,8*2,0 | | -1,60000 | | | | |
| 53 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků D.1.1.1- 211 : 0,8*(2,55*2+3,425*2)*0,2*40/1000 | t | 0,07648 | 33 001,26 | 2 523,94 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,07648 | | | | |
| 54 | 317121101R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm D.1.1.1-108 : 6+16 D.1.1.1-109 : 1+3+1 D.1.1.1-113 : 3 | kus | 30,00000 | 155,06 | 4 651,80 | | RTS 19/ I |
| | | | | 22,00000 | | | | |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 55 | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm D.1.1.1-108 : 12+3+11 D.1.1.1-109 : 1+1 | kus | 28,00000 | 214,71 | 6 011,88 | | RTS 19/ I |
| | | | | 26,00000 | | | | |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 56 | 317168130R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm D.1.1.1-109 : 1 | kus | 1,00000 | 500,85 | 500,85 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 57 | 317168131R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 21,00000 | 648,80 | 13 624,80 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 58 | 317168134R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 3,00000 | 1 140,01 | 3 420,03 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 59 | 317168136R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 6,00000 | 1 575,91 | 9 455,46 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 60 | 317168137R00 | Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm | kus | 3,00000 | 1 694,94 | 5 084,82 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 61 | 317234410RT2 | Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, | m3 | 0,56580 | 6 180,26 | 3 496,79 | 801-4 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-108 : 1,5*2*0,2*0,2*1,15 | | 0,13800 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : (1,2+1,9)*3*0,2*0,2*1,15 | | 0,42780 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 62 | 317314130R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 300 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. | kus | 2,00000 | 582,11 | 1 164,22 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 63 | 317314136R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 365 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. | kus | 6,00000 | 931,40 | 5 588,40 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 64 | 317314144R00 | Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. | kus | 8,00000 | 1 746,37 | 13 970,96 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 65 | 317941121R00 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L | t | 0,22341 | 17 893,25 | 3 997,53 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : 0,6*4*4,03/1000 | | 0,00967 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 0,65*2*4,03/1000 | | 0,00524 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 0,65*2*4,03/1000 D.1.1.1-108 : (0,55*16+0,6*23+0,65*22+0,7*2+0,75*4+0,85*4+1,0*2)*4,03/1000*1,08 | | 0,00524 0,20326 | | | | |
| 66 | 317944311RT3 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.1.1.1-113 : 1,3*11,1/1000 | t | 0,01443 | 59 644,17 | 860,67 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,01443 | | | | |
| 67 | 317944313RT5 | Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200 bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, D.1.1.1-108 : 1,5*3*26,3/1000 D.1.1.1-109 : (1,2+1,9)*4*26,3/1000 | t | 0,44447 | 77 537,44 | 34 463,07 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,11835 0,32612 | | | | |
| 68 | 342241161R00 | Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 65 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.1-109 : 3,75*1,15 -0,7*2,0 | m2 | 2,91250 | 597,35 | 1 739,78 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 4,31250 -1,40000 | | | | |
| 69 | 342241162R00 | Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 | m2 | 969,89525 | 897,80 | 870 771,96 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3,75*(6,75+0,65+1,6+0,55+2,95+2,96+6,85-0,4+6,85+6,85+3,775+1,7+1,5+0,15*2+8,7*2+3,725+3,2)0,05*0,85 | | 252,03750 | | | | |
| | | -(0,8*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0+0,9*2,0+1,6*2,0) | | | | -13,20000 | | |
| | | 3,8*(10,3+1,6+2,155+3,475+3,0*2+3,225+1,3*2) | | 111,54900 | | | | |
| | | -(0,9*2,0+0,9*2,0+1,5*2,0) | | | | -6,60000 | | |
| | | -(1,7*1,22+1,2*0,7+1,63*0,825) | | | | -4,25875 | | |
| | | 3,8*((4,575+2,8+8,125+2,875)*2+3,675*4-0,45*2+0,75+0,75) | | 197,79000 | | | | |
| | | -(0,9*2,0*3+1,5*2,0) | | | | -8,40000 | | |
| | | 3,8*(4,875*3+6,3*2+2,15*2+3,125+6,875+4,1*2+4,025+7,025+0,15*8) | | 235,50500 | | | | |
| | | -(0,9*2,0*3+1,3*2,0*2+1,5*2,0+1,7*2) | | | | -17,00000 | | |
| | | 3,8*(4,825+2,25+2,0+4,7+4,575+0,18+1,5+0,92+6,6*3+0,15*8-0,45*2+2,25+2,0) | | 172,14000 | | | | |
| | | -(0,8*2,0*4+1,5*2,0) | | | | -9,40000 | | |
| | | 3,8*(2,35+0,95+0,5*2) | | 16,34000 | | | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,95+0,5*2) | | 7,41000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,4 | | 5,32000 | | | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,95+0,5*2) | | 7,41000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,95+0,5*2) | | 7,41000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-108-111 : 3,8*(0,35+0,9)*4 | | | 19,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 70 | 342248109R00 | Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 | m2 | 108,14750 | 758,69 | 82 050,43 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3,75*(1,09*2+1,6*2) | | 20,17500 | | | | |
| | | -0,7*2,0*2 | | -2,80000 | | | | |
| | | 2,8*0,9*2 | | 5,04000 | | | | |
| | | 3,75*(1,05*2+1,6*2) | | 19,87500 | | | | |
| | | -0,7*2,0*2 | | -2,80000 | | | | |
| | | 3,8*(1,6*2+2,0+2,0+1,6*2-0,45*2+0,35*2+0,65*2) | | 43,70000 | | | | |
| | | 2,8*0,9*2 | | 5,04000 | | | | |
| | | -0,7*2,0*4 | | -5,60000 | | | | |
| | | 2,8*(3,1*2) | | 17,36000 | | | | |
| | | -0,8*2,0 | | -1,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*3,05 | | 11,43750 | | | | |
| | | -0,8*2,1 | | -1,68000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 71 | 342948111R00 | Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 67,85000 | 110,46 | 7 494,71 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. | | | | | | |
| | | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3,75*(2+7) | | 33,75000 | | | | |
| | | 3,8*3 | | 11,40000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*2 | | 7,50000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*4 | | 15,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 72 | 342948112R00 | Kotvení příček ke konstrukci přistřelenými kotvami | m | 257,95000 | 159,45 | 41 130,13 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. | | | | | | |
| | | Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 3,75*9 | | 33,75000 | | | | |
| | | 3,8*42 | | 159,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,8*5 | | 19,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111,110 : | | | | | | |
| | | 3,8*2*2 | | 15,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*2*4 | | 30,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 73 | 346244381RT2 | Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm | m2 | 7,98330 | 652,70 | 5 210,70 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | jakýmikoliv cihlami, | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 1,5*2*0,2*1,15 | | 0,69000 | | | | |
| | | 0,05*2*(0,55*16+0,6*23+0,65*22+0,7*2+0,75*4+0,85*4+1,0*2)*1,15 | | 5,37050 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | (1,2+1,9)*2*0,2*1,15 | | 1,42600 | | | | |
| | | 0,05*0,6*4*1,15 | | 0,13800 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1,3*0,12*2*1,15 | | 0,35880 | | | | |
| 74 | 346244821RT2 | Přizdivky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 140 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci, D.1.1.1-108 : 3,75*5,25 -0,9*2,0 | m2 | 17,88750 | 970,65 | 17 362,50 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 75 | 346481111RT2 | Pletování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým pletování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, D.1.1.1-108 : 1,5*2*0,2*1,15*1,5 0,05*2*(0,55*16+0,6*23+0,65*22+0,7*2+0,75*4+0,85*4+1,0*2)*1,15*1,5 D.1.1.1-109 : (1,2+1,9)*2*0,2*1,15*1,5 0,05*0,6*4*1,15*1,5 D.1.1.1-113 : 1,3*0,12*2*1,15*1,5 | m2 | 11,97495 | 637,97 | 7 639,66 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 76 | 380356232R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistírny odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.1.1-212 : | m2 | 23,18400 | 70,58 | 1 636,33 | 801-5 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1,38*(0,8*4+1,3*4)*2 | | 23,18400 | | | | |
| 77 | 342241162R20 | Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm P20 na MC 15 Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.1-109 : 3,75*(5,4*2+6,2*2+1,9) -(1,65*1,05+0,8*2,1+1,25*2,1+0,8*2,1+0,8*2,1) | m2 | 84,72750 | 904,82 | 76 663,14 | | Vlastní |
| | | | | 94,12500 | | | | |
| | | | | -9,39750 | | | | |
| 78 | 133301510000R | tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm D.1.1.1-109 : 0,6*4*4,03*1,08 D.1.1.1-110 : 0,65*2*4,03*1,08 D.1.1.1-111 : 0,65*2*4,03*1,08 D.1.1.1-108 : (0,55*16+0,6*23+0,65*22+0,7*2+0,75*4+0,85*4+1,0*2)*4,03*1,08 | kg | 225,01908 | 77,52 | 17 443,48 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 10,44576 | | | | |
| | | | | 5,65812 | | | | |
| | | | | 5,65812 | | | | |
| | | | | 203,25708 | | | | |
| 79 | 593211060R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm D.1.1.1-109 : 1*1,01 | kus | 1,01000 | 581,63 | 587,45 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 1,01000 | | | | |
| 80 | 593211080R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 179,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm D.1.1.1-109 : 1*1,01 | kus | 1,01000 | 744,14 | 751,58 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 1,01000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 81 | 59321209.AR | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 7,07000 | 540,72 | 3 822,89 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 6*1,01 | | 6,06000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01000 | | | | |
| 82 | 59321210R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 22,22000 | 551,25 | 12 248,78 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 16*1,01 | | 16,16000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3*1,01 | | 3,03000 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 3*1,01 | | 3,03000 | | | | |
| 83 | 59321211R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 12,12000 | 633,08 | 7 672,93 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 12*1,01 | | 12,12000 | | | | |
| 84 | 59321212.AR | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 209,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 12,12000 | 862,21 | 10 449,99 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 11*1,01 | | 11,11000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1*1,01 | | 1,01000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 85 | 59321212R | překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 179,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm | kus | 3,03000 | 709,07 | 2 148,48 | SPCM | RTS 19/ I |

D.1.1.1-108 :
3*1,01

3,03000

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---------------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| Díl: 33 | | Sloupy a pilíře,stožary,stožky | 1 695 972,63 | | | | | |
| 86 | 331351102R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhlého čtyřúhelníka odstranění | m2 | 627,27950 | 70,58 | 44 273,39 | 801-1 | RTS 19/ I |

(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření

D.1.1.2-104 :

3,83*0,45*4

6,89400

D.1.1.2-105 :

4*0,45*3,8*4

27,36000

D.1.1.2-107 :

4*0,4*3,8*16

97,28000

D.1.1.2-106 :

4*0,45*3,83*16

110,30400

D.1.1.2-105 :

4*0,45*3,6*9

58,32000

4*0,45*3,8*17

116,28000

D.1.1.2-104 :

3,83*((0,45+0,425)*2*13+04*0,425+4*0,45*17)

210,84150

| | | | | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 87 | 332351102R00 | Bednění oblých sloupů odstranění | m2 | 148,52200 | 70,58 | 10 482,68 | 801-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|----------------------------------|----|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření, průřezu kruhového, nebo zakřiveného,

D.1.1.2-107 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2*0,225*3,14*3,8*12 | | 64,43280 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 2*0,25*3,14*3,83*12 | | 72,15720 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 2*0,25*3,14*3,8*2 | | 11,93200 | | | | |
| 88 | 33032141PB2 | Beton sloupů a pilířů železový C 30/37, třída pohledovsti PB2 | m3 | 24,17448 | 3 609,21 | 87 250,77 | | Vlastní |
| | | třída pohledovsti PB2 : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3,83*0,45*0,45 | | 0,77558 | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3,83*(0,45*0,425*13+0,425*0,425+0,45*0,45*17) | | 23,39891 | | | | |
| 89 | 33032141PB3 | Beton sloupů a pilířů železový C 30/37, třída pohledovsti PB3 | m3 | 62,61754 | 3 679,81 | 230 420,65 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-105_R1 : | | | | | | |
| | | 0,45*0,45*3,6*9 | | 6,56100 | | | | |
| | | 0,45*0,45*3,8*17 | | 13,08150 | | | | |
| | | oblé : | | | | | | |
| | | 0,25*0,25*3,14*3,8*2 | | 1,49150 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 0,45*0,45*3,8*4 | | 3,07800 | | | | |
| | | D.1.1.2-106_R1 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,25*3,14*3,83*12 | | 9,01965 | | | | |
| | | 0,45*0,45*3,83*16 | | 12,40920 | | | | |
| | | D.1.1.2-107_R1 : | | | | | | |
| | | 0,225*0,225*3,14*3,8*12 | | 7,24869 | | | | |
| | | 0,4*0,4*3,8*16 | | 9,72800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 90 | 331351101R0P | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení - pohledové | m2 | 627,27950 | 769,41 | 482 635,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3,83*0,45*4 | | 6,89400 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 4*0,45*3,8*4 | | 27,36000 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 4*0,4*3,8*16 | | 97,28000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 4*0,45*3,83*16 | | 110,30400 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 4*0,45*3,6*9 | | 58,32000 | | | | |
| | | 4*0,45*3,8*17 | | 116,28000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3,83*((0,45+0,425)*2*13+04*0,425+4*0,45*17) | | 210,84150 | | | | |
| 91 | 331361821R0O | Výztuž sloupů z betonář. oceli 10505 (R) | t | 21,51730 | 33 001,26 | 710 098,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | (8,5+579,9)/1000 | | 0,58840 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 9,7/1000 | | 0,00970 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 9,7/1000 | | 0,00970 | | | | |
| | | kompletně vč. výztuže sloupů oblých : | | | | | | |
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : | | | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-119_R1 : | | | | | | |
| | | 267,6/1000 | | 0,26760 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 6850/1000 | | 6,85000 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-121_R1 : | | | | | | |
| | | 6050/1000 | | 6,05000 | | | | |
| | | 1061,9/1000 | | 1,06190 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-123_R1 : | | | | | | |
| | | 4300/1000 | | 4,30000 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-125_R1 : | | | | | | |
| | | 2380/1000 | | 2,38000 | | | | |
| 92 | 33136182XR00 | Výztuž sloupů z betonářské oceli EZ | t | 0,04850 | 38 366,03 | 1 860,75 | | Vlastní |
| | | EZ16 : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-108 : | | | | | | |
| | | 8,1/1000 | | 0,00810 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 40,4/1000 | | 0,04040 | | | | |
| 93 | 332351101R0P | Bednění sloupů oblych - zřízení - pohledové | m2 | 148,52200 | 868,23 | 128 951,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 2*0,225*3,14*3,8*12 | | 64,43280 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 2*0,25*3,14*3,83*12 | | 72,15720 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 2*0,25*3,14*3,8*2 | | 11,93200 | | | | |
| Díl: 339 K | | Úpravy koridoru | | | | 79 951,38 | | |
| 94 | 380321452R00 | Kompletní konstrukce z betonu železového třídy C 30/37, tloušťky konstrukce od 150 do 300 mm | m3 | 2,89800 | 3 614,16 | 10 473,84 | 801-5 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.1-212 : 1,38*(0,8*2+1,3*2)*0,25*2 | | | 2,89800 | | | |
| 95 | 380356231R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.1.1-212 : 1,38*(0,8*4+1,3*4)*2 | m2 | 23,18400 | 741,18 | 17 183,52 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 96 | 380361007R00 | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čistění odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.1-212 : 1,38*(0,8*2+1,3*2)*0,25*140/1000*2 | t | 0,40572 | 33 001,26 | 13 389,27 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 97 | 380932214R00 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta 71,6 MPa D.1.1.1-212 : 0,6*4*2 | m | 4,80000 | 1 862,80 | 8 941,44 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 98 | 622481211RT2 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu odstín - viz skladba 1a : D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)/2*2 | m2 | 7,17600 | 407,48 | 2 924,08 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 99 | 711491272R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci viz skladba 1b : D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)/2*2 | m2 | 7,17600 | 21,23 | 152,35 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 7,17600 | | | | |
| 100 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)*2 | m2 | 14,35200 | 668,00 | 9 587,14 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | | | 14,35200 | | | | |
| 101 | 62292721T10 | Omítka stěn vnější probarvená, zrnitost 2 mm, vč. penetrace odstín - viz skladba 1a : D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)/2*2 | m2 | 7,17600 | 384,10 | 2 756,30 | | Vlastní |
| | | | | 7,17600 | | | | |
| 102 | 711150016RAC | Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové round, D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)*1,15*2 | m2 | 16,50480 | 338,48 | 5 586,54 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | 16,50480 | | | | |
| 103 | 28375460R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 D.1.1.1-212 : 1,38*(1,3*4)*0,15*1,02*2 | m3 | 2,19586 | 4 008,08 | 8 801,18 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 2,19586 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 104 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevněná oboustranně | m ² | 8,25240 | 18,87 | 155,72 | SPCM | RTS 19/ I |

viz skladba 1b :

D.1.1.1-212 :

1,38*(1,3*4)/2*1,15*2

8,25240

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---|----------------|-------------|--------|--------------|---------------------|-----------|--|
| Díl: 34 | | Stěny a příčky | | | | | 9 576 049,02 | | |
| 105 | 311351111R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranně za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení | m ² | 6 437,40736 | 515,29 | 3 317 131,64 | 801-1 | RTS 19/ I | |

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

XC1 :

třída pohledovsti PB2 :

D.1.1.2-108 :

atika :

0,45*2*(8,6*2+5,2*2)

24,84000

3. np-4. np :

2*4,3*(5,5+3,3+5,0)

118,68000

-2*1,6*2,43*2

-15,55200

2*4,3*(5,72+3,75+2,4*2+0,2)

124,44200

0,2*(1,6*2+2,43*2)

1,61200

D.1.1.2-104 :

řez 16 :

2*3,75*8,85

66,37500

řez 22 :

2*4,75*(4,9+3,3)

77,90000

-2*1,6*2,43*2

-15,55200

0,2*(1,6*2+2,43*2*2)

2,58400

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | řez 15, 3, 4 : | | | | | | |
| | | 2*3,803*(8,4+3,3*3+1,41+3,05+4,9+0,2) | | | | 211,90316 | | |
| | | -2*(1,8*2,17+1,6*1,43*2) | | | | -16,96400 | | |
| | | 0,2*(1,8+2,17*2+1,6*2+1,43*2) | | | | 2,44000 | | |
| | | řez 10, 13, 1, 2 : | | | | | | |
| | | 2*3,7*(7,05+7,3) | | | | 106,19000 | | |
| | | 2*3,803*(1,88+3,08+2,55+3,3) | | | | 82,22086 | | |
| | | -2*(1,6*2,43+0,9*2,17+1,8*2,17) | | | | -19,49400 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2+0,9+2,17*2+1,8+2,7*2) | | | | 3,78000 | | |
| | | řez 23 : | | | | | | |
| | | -2*(1,65*0,68+1,65*0,57) | | | | -4,12500 | | |
| | | 0,2*(1,65*2+0,68*2+1,65*2+0,57*2) | | | | 1,82000 | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 2*0,97*3,08*1,31*4*1,1 | | | | 34,44105 | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | parapet HH 4,55 : | | | | | | |
| | | 2*0,65*(39,1+26,8*2-2,56-0,15*2+21,4) | | | | 144,61200 | | |
| | | atika HH : | | | | | | |
| | | 2*(26,8-2,56+7,2) | | | | 62,88000 | | |
| | | rez 19 : | | | | | | |
| | | 2*2,75*7,94 | | | | 43,67000 | | |
| | | -2*0,9*2,3 | | | | -4,14000 | | |
| | | 0,2*(0,9+2,3*2) | | | | 1,10000 | | |
| | | rez 19 : | | | | | | |
| | | 2*3,85*7,3 | | | | 56,21000 | | |
| | | 2*4,05*(5,0+3,3) | | | | 67,23000 | | |
| | | -2*1,6*2,43*2 | | | | -15,55200 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,2*(1,6+2,43*2) | | | | 1,29200 | | |
| | | 2*4,05*(3,75*2+5,0+1,83) | | | | 116,07300 | | |
| | | -2*1,1*0,65 | | | | -1,43000 | | |
| | | 0,25*(1,1*2+0,65*2) | | | | 0,87500 | | |
| | | rez 1, 2 : | | | | | | |
| | | 2*4,05*(6,55+1,41+3,5*2+2,35+6,032+1,85+0,968) | | | | 211,89600 | | |
| | | -2*(1,85*3,1+1,6*2,43*2) | | | | -27,02200 | | |
| | | 0,2*(1,85+3,1*2+1,6+2,43*2) | | | | 2,90200 | | |
| | | 2*4,05*(7,0+8,6) | | | | 126,36000 | | |
| | | -2*1,335*3,15 | | | | -8,41050 | | |
| | | 0,25*(1,335+3,15*2) | | | | 1,90875 | | |
| | | rez 3, 4 : | | | | | | |
| | | 2*4,05*(6,75+8,45+1,41+0,2+3,3*2+4,9) | | | | 229,31100 | | |
| | | -2*(1,6*2,43*2+1,95*3,1) | | | | -27,64200 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2+1,95+3,1*2) | | | | 2,92200 | | |
| | | 2*4,05*(7,0+8,6) | | | | 126,36000 | | |
| | | -2*(1,335*3,15) | | | | -8,41050 | | |
| | | 0,25*(1,335+3,15*2) | | | | 1,90875 | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 2*0,97*3,08*1,31*2*1,1 | | | | 17,22053 | | |
| | | 2*0,97*3,36*1,31*2*1,1 | | | | 18,78603 | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | parapet HH +8,6 : | | | | | | |
| | | 2*0,65*(39,1+26,8+21,4+26,8-0,15*2) | | | | 147,94000 | | |
| | | řez 14 : | | | | | | |
| | | 2*3,85*7,3 | | | | 56,21000 | | |
| | | 2*4,05*(5,0+3,3) | | | | 67,23000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -2*1,6*2,43*2 | | | | -15,55200 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2) | | | | 1,29200 | | |
| | | 2*4,05*(5,5+1,83+3,5*2) | | | | 116,07300 | | |
| | | rez 1, 2 : | | | | | | |
| | | 2*4,05*(6,55+1,41+3,5*2+6,032+1,85+0,968) | | | | 192,86100 | | |
| | | -2*(1,95*3,1+1,6*2,43) | | | | -19,86600 | | |
| | | 0,2*(1,95+3,1*2+1,6+2,43*2) | | | | 2,92200 | | |
| | | 2*4,05*(7,0+8,6) | | | | 126,36000 | | |
| | | -2*1,335*3,15 | | | | -8,41050 | | |
| | | 0,25*(1,335+3,15*2) | | | | 1,90875 | | |
| | | rez 3, 4 : | | | | | | |
| | | 2*4,05*(6,75+8,45+1,41+0,2+3,3*2+4,9) | | | | 229,31100 | | |
| | | -2*(1,6*2,43*2) | | | | -15,55200 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2)*2 | | | | 2,58400 | | |
| | | 2*4,05*(7,0+8,6) | | | | 126,36000 | | |
| | | -2*1,95*3,1 | | | | -12,09000 | | |
| | | 0,25*(1,95+3,1*2) | | | | 2,03750 | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 2*0,97*3,08*1,31*2*1,1 | | | | 17,22053 | | |
| | | 2*0,97*3,36*1,31*2*1,1 | | | | 18,78603 | | |
| | | 2*1,0*1,65*2 | | | | 6,60000 | | |
| | | řez 10, 11, 5, 9 : | | | | | | |
| | | 2*0,4*(26,8+39,1+26,8+21,4) | | | | 91,28000 | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | atika +12,65 : | | | | | | |
| | | 2*0,65*(39,1+26,8+21,4+26,8-0,2*2) | | | | 147,81000 | | |
| | | řez 12 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2*4,35*(1,41+3,5+3,5+2,35+8,55+7,0) | | | | 228,89700 | | |
| | | -2*(1,6*2,43+1,95*3,1+1,96*0,65) | | | | -22,41400 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2+1,95+3,1*2+1,96*2+0,65) | | | | 3,83600 | | |
| | | 2*0,65*(7,0+8,6) | | | | 20,28000 | | |
| | | 2*(4,35-0,65)*(7,0+8,5) | | | | 114,70000 | | |
| | | řez 13 : | | | | | | |
| | | 2*4,35*(1,41+3,5+3,5+2,35+8,55+7,0+2,35) | | | | 249,34200 | | |
| | | -2*(1,6*2,43*2+1,95*3,1+1,96*0,65) | | | | -30,19000 | | |
| | | 0,2*(1,6+2,43*2+1,95+3,1*2+1,96*2+0,65) | | | | 3,83600 | | |
| | | 2*0,65*(7,0+8,6) | | | | 20,28000 | | |
| | | 2*(4,35-0,65)*(7,0+8,5) | | | | 114,70000 | | |
| | | řez 10 : | | | | | | |
| | | 2*4,3*7,3 | | | | 62,78000 | | |
| | | 2*4,5*(3,3+5,0) | | | | 74,70000 | | |
| | | -2*2,4*3,3*2 | | | | -31,68000 | | |
| | | 0,2*(2,4+3,3*2)*3 | | | | 5,40000 | | |
| | | 2*4,3*(5,58+3,75+5,0) | | | | 123,23800 | | |
| | | řez 9 : | | | | | | |
| | | 2*0,45*2,82 | | | | 2,53800 | | |
| | | řez 8 : | | | | | | |
| | | 2*0,65*(19,882*2+1,78*2+0,25) | | | | 56,64620 | | |
| | | +11,35 : | | | | | | |
| | | řez 2, 3 : | | | | | | |
| | | 2*0,4*(26,8-2,58+39,1+26,8+21,4) | | | | 89,21600 | | |
| | | řez 7 : | | | | | | |
| | | 2*0,45*2,58 | | | | 2,32200 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | třída pohledovství PB2 - viditelné stěny (vnitřní) : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 2*3,75*(47,05-1,65) | | 340 | 50000 | | | |
| | | 2*4,01*(1,65+10,25+1,65) | | 108 | 67100 | | | |
| | | 2*3,75*(12,1+0,3+0,3) | | 95 | 25000 | | | |
| | | 2*3,8*(25,65+1,1+7,15+1,725-0,3) | | 268 | 47000 | | | |
| | | 2*3,8*(2,55) | | 19 | 38000 | | | |
| | | -2*1,005*0,6 | | -1 | 20600 | | | |
| | | 0,3*(1,005*2+0,6*2) | | 0 | 96300 | | | |
| | | 2*4,01*(0,8*2+2,55) | | 33 | 28300 | | | |
| | | 2*3,8*(35,975+4,175) | | 305 | 14000 | | | |
| | | 2*4,01*2,625 | | 21 | 05250 | | | |
| | | 2*4,01*(2,625+0,8*2) | | 33 | 88450 | | | |
| | | -2*1,0*0,6 | | -1 | 20000 | | | |
| | | 0,3*(1,0*2+0,6*2) | | 0 | 96000 | | | |
| | | 2*3,75*(0,3+5,3+6,0+6,0+4,332) | | 164 | 49000 | | | |
| | | 2*4,01*(1,57+1,0) | | 20 | 61140 | | | |
| | | 2*3,8*(12,532) | | 95 | 24320 | | | |
| | | 2*3,8*1,78 | | 13 | 52800 | | | |
| | | 2*3,3*(0,5+1,1+3,9) | | 36 | 30000 | | | |
| | | -2*(1,1*2,25+1,0*0,55) | | -6 | 05000 | | | |
| | | 0,25*(1,1+2,25*2+1,0*2+0,55*2) | | 2 | 17500 | | | |
| | | 2*4,27*(3,75*2+5,0) | | 106 | 75000 | | | |
| | | 2*3,3*1,87 | | 12 | 34200 | | | |
| | | úroveň -5,8 : | | | | | | |
| | | 2*1,25*(3,9*2+2,35*7+5,5*2) | | 88 | 12500 | | | |
| | | úroveň -5,25 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 2*1,25*(5,5*2+3,3*3) řez 7-7 - úroveň -0,15 : | | 52,25000 | | | | |
| | | 2*0,22*(13,175+1,45+0,3+1,15*3,14/2) | | 7,36142 | | | | |
| | | 2*(0,75+0,05)/2*(13,175+1,45+0,3+1,15*3,14/2) | | 13,38440 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 6111,10623/100*5 | | 305,55531 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 106 | 311351112R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění | m2 | 6 437,40736 | 70,58 | 454 352,21 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, výměra - viz položka 311351111R00 : | | | | | | |
| | | 6437,40736 | | 6 437,40736 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 107 | 311361821R00 | Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) | t | 98,84530 | 33 001,26 | 3 262 019,45 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | včetně distančních prvků množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : | | | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-119_R1 : | | | | | | |
| | | zábradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 475,3/1000 | | 0,47530 | | | | |
| | | stěny XC1 : | | | | | | |
| | | 7082,6/1000 | | 7,08260 | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 42180/1000 | | 42,18000 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-121_R1 : | | | | | | |
| | | parapet HH 4,55 : | | | | | | |
| | | 1410,0/1000 | | 1,41000 | | | | |
| | | zábradelní stěna schodiště : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 496,9/1000 | | 0,49690 | | | | |
| | | atika : | | | | | | |
| | | 817,4/1000 | | 0,81740 | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 12686,0/1000 | | 12,68600 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-123_R1 : | | | | | | |
| | | parapet HH 8,6 : | | | | | | |
| | | 1531,2/1000 | | 1,53120 | | | | |
| | | zábradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 588,0/1000 | | 0,58800 | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 12500/1000 | | 12,50000 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-125_R1 : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 13651/1000 | | 13,65100 | | | | |
| | | atika : | | | | | | |
| | | 2320,6/1000 | | 2,32060 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-127 : | | | | | | |
| | | stěny : | | | | | | |
| | | 2845,5/1000 | | 2,84550 | | | | |
| | | atika : | | | | | | |
| | | 260,8/1000 | | 0,26080 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 108 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 12,08025 | 674,11 | 8 143,42 | 801-1 | RTS 19/ I |

stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.

výměra - viz položka 413351211R00 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 12,08025 | | 12,08025 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 109 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 12,08025 | 70,58 | 852,62 | 801-1 | RTS 19/ I |
| stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | | | |
| výměra - viz položka 413351211R00 : | | | | | | | | |
| | | 12,08025 | | 12,08025 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 110 | 413351211R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení | m2 | 12,08025 | 218,82 | 2 643,40 | 801-1 | RTS 19/ I |
| a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | | | |
| D.1.1.2-108 : | | | | | | | | |
| 0,2*1,6 | | | | | | | | |
| 0,32000 | | | | | | | | |
| D.1.1.2-104 : | | | | | | | | |
| 0,2*1,6*2 | | | | | | | | |
| 0,64000 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,8+1,6) | | | | | | | | |
| 0,68000 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,6+0,9+1,8) | | | | | | | | |
| 0,86000 | | | | | | | | |
| D.1.1.2-105 : | | | | | | | | |
| 0,2*(0,9) | | | | | | | | |
| 0,18000 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,6) | | | | | | | | |
| 0,32000 | | | | | | | | |
| 0,25*(1,1) | | | | | | | | |
| 0,27500 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,85+1,6) | | | | | | | | |
| 0,69000 | | | | | | | | |
| 0,25*(1,335) | | | | | | | | |
| 0,33375 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,6+1,95) | | | | | | | | |
| 0,71000 | | | | | | | | |
| 0,25*(1,335) | | | | | | | | |
| 0,33375 | | | | | | | | |
| D.1.1.2-106 : | | | | | | | | |
| 0,2*(1,6) | | | | | | | | |
| 0,32000 | | | | | | | | |
| 0,2*(1,95+1,6) | | | | | | | | |
| 0,71000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 0,25*(1,335) | | 0,33375 | | | | |
| | | 0,2*(1,6)*2 | | 0,64000 | | | | |
| | | 0,25*(1,95) | | 0,48750 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 0,2*(1,6+1,95++0,65) | | 0,84000 | | | | |
| | | 0,2*(1,6+1,95+0,65) | | 0,84000 | | | | |
| | | 0,2*(2,4)*3 | | 1,44000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 0,3*(1,005) | | 0,30150 | | | | |
| | | 0,3*(1,0) | | 0,30000 | | | | |
| | | 0,25*(1,1+1,0) | | 0,52500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 111 | 413351212R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu výměra - viz položka 413351211R00 : 12,08025 | m2 | 12,08025 | 14,11 | 170,45 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 112 | 311321412R0X | Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - XC1, třída pohledovosti PB2 XC1 : třída pohledovosti PB2 : D.1.1.2-108 : atika : 0,45*0,15*(8,6*2+5,2*2) 3. np-4. np : 0,2*4,3*(5,5+3,3+5,0) -0,2*1,6*2,43*2 0,25*4,3*(5,72+3,75+2,4*2+0,2) | m3 | 446,69808 | 3 510,39 | 1 568 084,47 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | řez 16 : | | | | | | |
| | | 0,2*3,75*8,85 | | | 6,63750 | | | |
| | | řez 22 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,75*(4,9+3,3) | | | 7,79000 | | | |
| | | -0,2*1,6*2,43*2 | | | -1,55520 | | | |
| | | řez 15, 3, 4 : | | | | | | |
| | | 0,2*3,803*(8,4+3,3*3+1,41+3,05+4,9+0,2) | | | 21,19032 | | | |
| | | -0,2*(1,8*2,17+1,6*1,43*2) | | | -1,69640 | | | |
| | | řez 10, 13, 1, 2 : | | | | | | |
| | | 0,2*3,7*(7,05+7,3) | | | 10,61900 | | | |
| | | 0,2*3,803*(1,88+3,08+2,55+3,3) | | | 8,22209 | | | |
| | | -0,2*(1,6*2,43+0,9*2,17+1,8*2,17) | | | -1,94940 | | | |
| | | řez 23 : | | | | | | |
| | | -0,2*(1,65*0,68+1,65*0,57) | | | -0,41250 | | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 0,12*0,97*3,08*1,31*4*1,1 | | | 2,06646 | | | |
| | | D.1.1.2-105_R1 : | | | | | | |
| | | parapet HH 4,55 : | | | | | | |
| | | 0,15*0,65*(39,1+26,8*2-2,56-0,15*2+21,4) | | | 10,84590 | | | |
| | | atika HH : | | | | | | |
| | | 0,2*(26,8-2,56+7,2) | | | 6,28800 | | | |
| | | rez 19 : | | | | | | |
| | | 0,2*2,75*7,94 | | | 4,36700 | | | |
| | | -0,2*0,9*2,3 | | | -0,41400 | | | |
| | | rez 19 : | | | | | | |
| | | 0,2*3,85*7,3 | | | 5,62100 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,2*4,05*(5,0+3,3) | | | | 6,72300 | | |
| | | -0,2*1,6*2,43*2 | | | | -1,55520 | | |
| | | 0,25*4,05*(3,75*2+5,0+1,83) | | | | 14,50913 | | |
| | | -0,25*1,1*0,65 | | | | -0,17875 | | |
| | | rez 1, 2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,05*(6,55+1,41+3,5*2+2,35+6,032+1,85+0,968) | | | | 21,18960 | | |
| | | -0,2*(1,85*3,1+1,6*2,43*2) | | | | -2,70220 | | |
| | | 0,25*4,05*(7,0+8,6) | | | | 15,79500 | | |
| | | -0,25*1,335*3,15 | | | | -1,05131 | | |
| | | rez 3, 4 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,05*(6,75+8,45+1,41+0,2+3,3*2+4,9) | | | | 22,93110 | | |
| | | -0,2*(1,6*2,43*2+1,95*3,1) | | | | -2,76420 | | |
| | | 0,25*4,05*(7,0+8,6) | | | | 15,79500 | | |
| | | -0,25*(1,335*3,15) | | | | -1,05131 | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 0,12*0,97*3,08*1,31*2*1,1 | | | | 1,03323 | | |
| | | 0,12*0,97*3,36*1,31*2*1,1 | | | | 1,12716 | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | parapet HH +8,6 : | | | | | | |
| | | 0,15*0,65*(39,1+26,8+21,4+26,8-0,15*2) | | | | 11,09550 | | |
| | | řez 14 : | | | | | | |
| | | 0,2*3,85*7,3 | | | | 5,62100 | | |
| | | 0,2*4,05*(5,0+3,3) | | | | 6,72300 | | |
| | | -0,2*1,6*2,43*2 | | | | -1,55520 | | |
| | | 0,25*4,05*(5,5+1,83+3,5*2) | | | | 14,50913 | | |
| | | rez 1, 2 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,05*(6,55+1,41+3,5*2+6,032+1,85+0,968) | | | | 19,28610 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | -0,2*(1,95*3,1+1,6*2,43) | | | | -1,98660 | | |
| | | 0,25*4,05*(7,0+8,6) | | | | 15,79500 | | |
| | | -0,25*1,335*3,15 | | | | -1,05131 | | |
| | | řez 3, 4 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,05*(6,75+8,45+1,41+0,2+3,3*2+4,9) | | | | 22,93110 | | |
| | | -0,2*(1,6*2,43*2) | | | | -1,55520 | | |
| | | 0,25*4,05*(7,0+8,6) | | | | 15,79500 | | |
| | | -0,25*1,95*3,1 | | | | -1,51125 | | |
| | | zabradelní stěna schodiště : | | | | | | |
| | | 0,12*0,97*3,08*1,31*2*1,1 | | | | 1,03323 | | |
| | | 0,12*0,97*3,36*1,31*2*1,1 | | | | 1,12716 | | |
| | | 0,12*1,0*1,65*2 | | | | 0,39600 | | |
| | | řez 10, 11, 5, 9 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,4*(26,8+39,1+26,8+21,4) | | | | 11,41000 | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | atika +12,65 : | | | | | | |
| | | 0,2*0,65*(39,1+26,8+21,4+26,8-0,2*2) | | | | 14,78100 | | |
| | | řez 12 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,35*(1,41+3,5+3,5+2,35+8,55+7,0) | | | | 22,88970 | | |
| | | -0,2*(1,6*2,43+1,95*3,1+1,96*0,65) | | | | -2,24140 | | |
| | | 0,2*0,65*(7,0+8,6) | | | | 2,02800 | | |
| | | 0,25*(4,35-0,65)*(7,0+8,5) | | | | 14,33750 | | |
| | | řez 13 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,35*(1,41+3,5+3,5+2,35+8,55+7,0+2,35) | | | | 24,93420 | | |
| | | -0,2*(1,6*2,43*2+1,95*3,1+1,96*0,65) | | | | -3,01900 | | |
| | | 0,2*0,65*(7,0+8,6) | | | | 2,02800 | | |
| | | 0,25*(4,35-0,65)*(7,0+8,5) | | | | 14,33750 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | řez 10 : | | | | | | |
| | | 0,2*4,3*7,3 | | | 6,27800 | | | |
| | | 0,2*4,5*(3,3+5,0) | | | 7,47000 | | | |
| | | -0,2*2,4*3,3*2 | | | -3,16800 | | | |
| | | 0,25*4,3*(5,58+3,75+5,0) | | | 15,40475 | | | |
| | | řez 9 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,45*2,82 | | | 0,31725 | | | |
| | | řez 8 : | | | | | | |
| | | 0,2*0,65*(19,882*2+1,78*2+0,25) | | | 5,66462 | | | |
| | | +11,35 : | | | | | | |
| | | řez 2, 3 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,4*(26,8-2,58+39,1+26,8+21,4) | | | 11,15200 | | | |
| | | řez 7 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,45*2,58 | | | 0,29025 | | | |
| | | | | | | | | |
| 113 | 311321412R0Z | Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 - XC4, třída pohledovosti PB2 | m3 | 266,35549 | 3 614,16 | 962 651,36 | | Vlastní |
| | | třída pohledovosti PB2 - viditelné stěny (vnitřní) : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 0,3*3,75*(47,05-1,65) | | | 51,07500 | | | |
| | | 0,3*4,01*(1,65+10,25+1,65) | | | 16,30065 | | | |
| | | 0,3*3,75*(12,1+0,3+0,3) | | | 14,28750 | | | |
| | | 0,3*3,8*(25,65+1,1+7,15+1,725-0,3) | | | 40,27050 | | | |
| | | 0,3*3,8*(2,55) | | | 2,90700 | | | |
| | | -0,3*1,005*0,6 | | | -0,18090 | | | |
| | | 0,25*4,01*(0,8*2+2,55) | | | 4,16038 | | | |
| | | 0,3*3,8*(35,975+4,175) | | | 45,77100 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 0,3*4,01*2,625 | | 3,15788 | | | | |
| | | 0,25*4,01*(2,625+0,8*2) | | 4,23556 | | | | |
| | | -0,3*1,0*0,6 | | -0,18000 | | | | |
| | | 0,3*3,75*(0,3+5,3+6,0+6,0+4,332) | | 24,67350 | | | | |
| | | 0,3*4,01*(1,57+1,0) | | 3,09171 | | | | |
| | | 0,3*3,8*(12,532) | | 14,28648 | | | | |
| | | 0,38*3,8*1,78 | | 2,57032 | | | | |
| | | 0,25*3,3*(0,5+1,1+3,9) | | 4,53750 | | | | |
| | | -0,25*(1,1*2,25+1,0*0,55) | | -0,75625 | | | | |
| | | 0,25*4,27*(3,75*2+5,0) | | 13,34375 | | | | |
| | | 0,25*3,3*1,87 | | 1,54275 | | | | |
| | | úroveň -5,8 : | | | | | | |
| | | 0,3*1,25*(3,9*2+2,35*7+5,5*2) | | 13,21875 | | | | |
| | | úroveň -5,25 : | | | | | | |
| | | 0,2*1,25*(5,5*2+3,3*3) | | 5,22500 | | | | |
| | | řez 7-7 - úroveň -0,15 : | | | | | | |
| | | 0,22*0,22*(13,175+1,45+0,3+1,15*3,14/2) | | 0,80976 | | | | |
| | | 0,3*(0,75+0,05)/2*(13,175+1,45+0,3+1,15*3,14/2) | | 2,00766 | | | | |

| | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|------------------|
| Díl: 38 | Kompletní konstrukce | | | | | 57 156,97 |
|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 114 | 380326142RU1 | Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm | m3 | 4,57700 | 3 745,45 | 17 142,92 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | stěny šachet : | | | | | | |
| | | 0,25*1,01*(1,5*2+0,8*2) | | 1,16150 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,25*0,99*(1,3*2+1,0*2) | | 1,13850 | | | | |
| | | 0,25*1,13*(0,8*2+1,5*2) | | 1,29950 | | | | |
| | | 0,25*0,85*(1,5*2+0,8*2) | | 0,97750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 115 | 380356232R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění | m2 | 36,61600 | 70,58 | 2 584,36 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového | | | | | | |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | stěny šachet : | | | | | | |
| | | 2*1,01*(1,5*2+0,8*2) | | 9,29200 | | | | |
| | | 2*0,99*(1,3*2+1,0*2) | | 9,10800 | | | | |
| | | 2*1,13*(0,8*2+1,5*2) | | 10,39600 | | | | |
| | | 2*0,85*(1,5*2+0,8*2) | | 7,82000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 116 | 380356241R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného vodostavebního, ploch rovinných, zřízení | m2 | 36,61600 | 444,70 | 16 283,14 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového | | | | | | |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | stěny šachet : | | | | | | |
| | | 2*1,01*(1,5*2+0,8*2) | | 9,29200 | | | | |
| | | 2*0,99*(1,3*2+1,0*2) | | 9,10800 | | | | |
| | | 2*1,13*(0,8*2+1,5*2) | | 10,39600 | | | | |
| | | 2*0,85*(1,5*2+0,8*2) | | 7,82000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 117 | 380361007R00 | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 | t | 0,64078 | 33 001,26 | 21 146,55 | 801-5 | RTS 19/ I |

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

D.1.1.2-103 :

stěny šachet :

0,25*1,01*(1,5*2+0,8*2)*140/1000

0,16261

0,25*0,99*(1,3*2+1,0*2)*140/1000

0,15939

0,25*1,13*(0,8*2+1,5*2)*140/1000

0,18193

0,25*0,85*(1,5*2+0,8*2)*140/1000

0,13685

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|----|---------|----------|-----------|-------|-------------------|
| Díl: 39_09 | | Anglické dvorky | | | | | | 267 831,57 |
| 118 | 273321611R00 | Beton základových desek železový třídy C 30/37 | m3 | 4,22519 | 3 600,03 | 15 210,81 | 801-1 | RTS 19/ I |

bez dodávky a uložení výztuže

č.v. D.1.1.2-115 :

řez 1-1 :

0,22*(1,38*2,34+1,2*1,74*1,31)

1,31219

řez 2-2 :

0,775*1,3*0,2*3

0,60450

řez 3-3 :

0,95*12,15*0,2

2,30850

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|-------|-----------|
| 119 | 274321611R00 | Beton základových pasů železový třídy C 30/37 | m3 | 1,49940 | 3 628,27 | 5 440,23 | 801-1 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|----|---------|----------|----------|-------|-----------|

včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže

č.v. D.1.1.2-115 :

řez 1-1 :

0,35*0,6*(1,23*2+4,68)

1,49940

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|
| 120 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zařízení | m2 | 4,99800 | 430,58 | 2 152,04 | 801-1 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-------------------------------|-----------|-------|--------------------------|
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 0,35*2*(1,23*2+4,68) | | | 4,99800 | | | |
| | | | | | | | | |
| 121 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 4,99800 | 70,58 | 352,76 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 0,35*2*(1,23*2+4,68) | | | 4,99800 | | | |
| | | | | | | | | |
| 122 | 311321412R00 | Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37 | m3 | 12,55074 | 3 543,57 | 44 474,43 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 0,3*1,98*(1,38+1,2+4,38) řez 2-2 : 0,2*1,81*(0,775*2+0,9)*3 řez 3-3 : 0,2*1,81*(12,15+0,75*5) | | | 4,13424 2,66070 5,75580 | | | |
| | | | | | | | | |
| 123 | 311351111R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení | m2 | 116,24660 | 472,94 | 54 977,67 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : $2*1,98*(1,38+1,2+4,38)$ řez 2-2 : $2*1,81*(0,775*2+0,9)*3$ $0,2*(0,775*2+1,3)*3$ řez 3-3 : $2*1,81*(12,15+0,75*5)$ $0,2*(0,95*2+12,15)$ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 124 | 311351112R00 | Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odstranění | m2 | 116,24660 | 70,58 | 8 204,69 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : $2*1,98*(1,38+1,2+4,38)$ řez 2-2 : $2*1,81*(0,775*2+0,9)*3$ $0,2*(0,775*2+1,3)*3$ řez 3-3 : $2*1,81*(12,15+0,75*5)$ $0,2*(0,95*2+12,15)$ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 125 | 434351141R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení | m2 | 1,20000 | 1 450,59 | 1 740,71 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 5*1,2*0,2 | | 1,20000 | | | | |
| 126 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 1,20000 | 423,53 | 508,24 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 5*1,2*0,2 | | 1,20000 | | | | |
| 127 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | m3 | 1,38038 | 3 532,97 | 4 876,84 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 0,6*(1,23*2+4,68)*0,05*1,15 (1,23*2,34+1,74*1,31)*0,05*1,15 řez 2-2 : 0,775*1,3*0,05*1,15*3 řez 3-3 : 0,95*12,15*0,05*1,15 | | 0,24633 0,29656 0,17379 0,66369 | | | | |
| 128 | 273321611RX1 | Příplatek za pohledový beton | m3 | 4,13424 | 423,53 | 1 750,97 | | Vlastní |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : 0,3*1,98*(1,38+1,2+4,38) | | 4,13424 | | | | |
| 129 | 273321611RX2 | Příplatek za úpravu betonu kartáčováním | m2 | 6,80940 | 98,82 | 672,90 | | Vlastní |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : řez 1-1 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|-------------------------|---|------|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | 2,43*1,38+(0,18+0,3)*1,2*6 | | 6,80940 | | | | |
| 130 | 279361821zz | Prostupy a chráničky v základech, stěnách AD, Prostupy dle požadavků profesí, mimo uvedených prostupek,100 ks do DN 100 | sada | 1,00000 | 27 359,97 | 27 359,97 | | Vlastní |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 131 | 380361007RXX | Výztuž železobetonových konstrukcí z oceli 10 505(R) | t | 2,92480 | 33 001,26 | 96 522,09 | | Vlastní |
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : | | | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-130 : | | | | | | |
| | | kompletně pro AD : | | | | | | |
| | | 2924,8/1000 | | 2,92480 | | | | |
| 132 | 434311117R00 | Štupně dusané na terén, na desku, z betonu C 30/37 | m | 6,00000 | 597,87 | 3 587,22 | | Vlastní |
| | | č.v. D.1.1.2-115 : | | | | | | |
| | | řez 1-1 : | | | | | | |
| | | 5*1,2 | | 6,00000 | | | | |
| Díl: 399 | Sádkartonové kce | | | | | 7 056 828,56 | | |
| 133 | 342263310R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení umývadla | kus | 50,00000 | 1 409,20 | 70 460,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 21 | | 21,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 15 | | 15,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 134 | 342263320R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení WC | kus | 47,00000 | 2 844,37 | 133 685,39 | 801-1 | RTS 14/ I |
| | | vč. výlevky : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 16 | | 16,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| 135 | 342263340R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení pisoáru | kus | 2,00000 | 1 428,08 | 2 856,16 | 801-1 | RTS 14/ I |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 136 | 342263360R00 | Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmět úprava pro osazení baterie | kus | 90,00000 | 1 040,95 | 93 685,50 | 801-1 | RTS 14/ I |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 21+14 | | 35,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 26 | | 26,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 27 | | 27,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 137 | 342264051RT1 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace | m2 | 1 959,88625 | 538,18 | 1 054 771,58 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | 13,175*0,85 | | 11,19875 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E4 : | | | | | | |
| | | (0,5*1,1+0,5*1,1+1,7*2,45) | | 5,26500 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | 1,1*5,575 | | 6,13250 | | | | |
| | | výměra viz položka PD04 : | | | | | | |
| | | 1937,29 | | 1 937,29000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 138 | 342264051RT3 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace | m2 | 256,78000 | 584,20 | 150 010,88 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | 2,0*1,9+1,9*1,5+0,9*1,825+1,55*2,25 | | 11,78000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | výměra viz položka PD05 : 245,0 | | 245,00000 | | | | |
| 139 | 342264091R00 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za tloušťku desek 15 mm | m2 | 34,37625 | 33,54 | 1 152,98 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-103 : E3 : 13,175*0,85 | | 11,19875 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : E4 : (0,5*1,1+0,5*1,1+1,7*2,45) | | 5,26500 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : E3 : 2,0*1,9+1,9*1,5+0,9*1,825+1,55*2,25+1,1*5,575 | | 17,91250 | | | | |
| 140 | 342264098RT1 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 | m2 | 14,22250 | 57,84 | 822,63 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-102 : E4 : (0,5*1,1+0,5*1,1) | | 1,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : E3 : 1,9*1,5+0,9*1,825 | | 4,49250 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 1,8 | | 1,80000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : 1,7 | | 1,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 1,63 | | 1,63000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1,7+1,8 | | 3,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 141 | 342264098RT2 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 | m2 | 140,91500 | 34,70 | 4 889,75 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E4 : | | | | | | |
| | | (1,7*2,45) | | 4,16500 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | 2,0*1,9+1,9*1,5+0,9*1,825+1,55*2,25 | | 11,78000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 2,5+2,7+2,2+2,3 | | 9,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 4,3 | | 4,30000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 3,97 | | 3,97000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 5,0+3,9+4,0+2,2+2,2+3,9+2,9+3,0+3,3 | | 30,40000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,4+3,4+3,0+3,4+3,6+3,3+3,3+3,3+3,3 | | 33,30000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,3+3,3+3,9+3,5+3,5+3,3+3,3+3,3+3,3 | | 30,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 4,48+3,49 | | 7,97000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | 4,63 | | 4,63000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 142 | 342264098RT3 | Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 | m2 | 158,90250 | 23,14 | 3 677,00 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | 1,1*5,575 | | 6,13250 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 9,7+6,4+9,4+6,8+7,4+6,8+5,6 | | 52,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 6,4+6,7+8,0+7,7+7,4 | | 36,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 6,4+6,8+7,9+7,9+7,2 | | 36,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 5,92 | | 5,92000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | 8,05 | | 8,05000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 7,1 | | 7,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 7,2 | | 7,20000 | | | | |
| 143 | 34201632_075 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 75mm | m2 | 29,38000 | 646,81 | 19 003,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2,6*(3,275-0,55+2,15+6,875-0,45) | | 29,38000 | | | | |
| 144 | 34201632_075I | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 75mm, SDK do vlhkých prostor | m2 | 32,58500 | 737,06 | 24 017,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2,6*(1,45+1,5+0,9*2) | | 12,35000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-111 : 3,8*(0,875+0,975+0,475+0,35) | | 10,16500 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 3,8*(0,525+0,95+0,325+0,85) | | 10,07000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 145 | 34201632_080 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 80mm, GKF - 60min | m2 | 16,27111 | 872,44 | 14 195,57 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-112 : 2,947*(0,77+0,8)*1,15 | | 5,32081 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : 4,135*0,6*2*1,15 | | 5,70630 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 3,8*0,6*2*1,15 | | 5,24400 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 146 | 34201632_100 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 100mm | m2 | 34,74725 | 658,38 | 22 876,89 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 2,95*(6,75+0,45+0,45*0,2*2) | | 21,77100 | | | | |
| | | 3,65*(0,25*2+0,45+0,3+0,275) | | 5,56625 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 2053 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,775+0,475) | | 4,75000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : 3,8*0,7 | | 2,66000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 147 | 34201632_100I | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 100mm, SDK do vlhkých prostor | m2 | 7,42500 | 748,63 | 5 558,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 2,7*(2,15+0,6) | | 7,42500 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 148 | 34201632_150I | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 150mm, SDK do vlhkých prostor | m2 | 19,52300 | 760,20 | 14 841,38 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2,6*(0,95*2+0,99*2+0,9*2) | | 14,76800 | | | | |
| | | 2,4*1,025 | | 2,46000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 2,7*0,85 | | 2,29500 | | | | |
| 149 | 34201632_180 | Sádrokartonová šachtová (předsazená) stěna 180mm | m2 | 77,43750 | 681,52 | 52 775,21 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(7,3+0,4) | | 28,87500 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,75*(0,865+1,6+0,61+1,6+0,575) | | 19,68750 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,75*(7,3+0,4) | | 28,87500 | | | | |
| 150 | 342116824RX4 | Příčka SDK tl.175 mm, ocel.kce, 2x opláště 12,5 mm, izolace miner.tl.120 mm, objem. hmotnost 50 kg/m3 | m2 | 18,97125 | 1 323,44 | 25 107,31 | | Vlastní |
| | | Požární odolnost REI 60 DP1. | | | | | | |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(7,125-1,45) | | 21,28125 | | | | |
| | | -1,1*2,1 | | -2,31000 | | | | |
| 151 | 34226_98X | Sendvičová kce (výplňová fasádní kce) kolem potrubí VZT místnost P1.009, 011, 012, 013, skladba dle legendy na výkrese D.1.1.1-108 | m2 | 19,12048 | 1 003,20 | 19 181,67 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 1,15*(1,6+8,275+1,665+3,575)*1,1 | | 19,12048 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 152 | 34226_99X | Opláštění nadpraží, šachet atd vč. zapravení | m2 | 20,52600 | 885,17 | 18 169,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | pozn1-pozn3 : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 4217 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,77+0,8) | | 5,96600 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3173 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,6+0,6) | | 4,56000 | | | | |
| 153 | 34226_XX | Opláštění sloupů, OK profilů, odskoky, přesahy, svislé části podhledů atd., nezahrnuté v samostatných položkách | m2 | 100,00000 | 1 003,20 | 100 320,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108-113 : | | | | | | |
| | | 100 | | 100,00000 | | | | |
| 154 | 34226121100 | Příčka sádkart. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm | m2 | 101,69000 | 951,53 | 96 761,09 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(1,3+1,3+1,35+1,45+1,35+2,12+1,35) | | 38,32500 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,4 | | 5,32000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,775+0,4) | | 8,26500 | | | | |
| | | 3,8*(1,05+0,65+0,925+0,35*2+3,45) | | 25,74500 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,575+0,675+0,925+0,35*2+3,45) | | 24,03500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 155 | 34226121100I | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 155,78500 | 1 135,64 | 176 915,68 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1039, 1064-1072 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,9+1,5+2,15+1,775+1,05+0,475) | | | 29,83000 | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | -2,94000 | | | |
| | | 1044 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8+1,425*2+3,6+0,5) | | | 33,25000 | | | |
| | | -0,7*2,1*3 | | | -4,41000 | | | |
| | | 1042 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8+3,6+1,4*2) | | | 31,16000 | | | |
| | | -0,7*2,1*3 | | | -4,41000 | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3038 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,75 | | | 6,65000 | | | |
| | | -0,7*2,1 | | | -1,47000 | | | |
| | | 3030 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,75*3 | | | 19,95000 | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | -2,94000 | | | |
| | | 3045-3046 : | | | | | | |
| | | 3,8*2,0 | | | 7,60000 | | | |
| | | 3061 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,2 | | | 4,56000 | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2063 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,2) | | | 4,56000 | | | |
| | | 2045-2046 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 3,8*2,2 | | 8,36000 | | | | |
| | | 2038-2037 : | | | | | | |
| | | 3,8*2,3 | | 8,74000 | | | | |
| | | 2030-2029 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,775*3) | | 20,23500 | | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | -2,94000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 156 | 34226121100X | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm, u instalačních šachet - kompletní skladba viz legenda | m2 | 36,86000 | 951,53 | 35 073,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,625+0,35+1,35*2+0,3+3,475+0,55+1,7) | | 36,86000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 157 | 34226121125 | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm | m2 | 83,10600 | 963,33 | 80 058,50 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,4+1,4+1,43+1,745) | | 22,70500 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,3*2+0,8+0,85) | | 8,55000 | | | | |
| | | 3,8*(1,8*2+0,875+0,975) | | 20,71000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,3*2+0,8+0,85) | | 8,55000 | | | | |
| | | 3,8*(1,4+1,4+3,145) | | 22,59100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 158 | 34226121125I | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 21,37500 | 1 147,45 | 24 526,74 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,425+1,2+1,4) | | 15,29500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*0,8 | | 3,04000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,8*0,8 | | 3,04000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 159 | 34226121150 | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm | m2 | 1 915,12050 | 986,93 | 1 890 089,88 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(1,3+2,15*2+1,65+0,35+0,45+4,45) | | 46,87500 | | | | |
| | | -(0,8*2,1+1,1*2,95+1,65+1,05+0,8*2,1) | | -9,30500 | | | | |
| | | -9,9 | | -9,90000 | | | | |
| | | 1,65*1,05 | | 1,73250 | | | | |
| | | 1039, 1064-1072 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,475+1,775+3,425+1,375+6,625+1,325+1,675+0,15+3,4+1,5+6,625*2-1,775+3,3+0,45+6,625+3,325) | | 193,42000 | | | | |
| | | -(0,8*2,95*2+1,1*2,95*4+0,8*2,1*2) | | -21,06000 | | | | |
| | | 1017-1019 : | | | | | | |
| | | 3,8*3,3 | | 12,54000 | | | | |
| | | -1,3*2,1 | | -2,73000 | | | | |
| | | 1019-1036 : | | | | | | |
| | | 3,8*2,75 | | 10,45000 | | | | |
| | | -1,8*2,95 | | -5,31000 | | | | |
| | | 1014-1005 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,275+4,5+1,075+1,25) | | 30,78000 | | | | |
| | | -1,3*2,1*2 | | -5,46000 | | | | |
| | | 1010-1005 : | | | | | | |
| | | 3,8*3,45 | | 13,11000 | | | | |
| | | 1009-1005 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 3,8*3,425 | | | | 13,01500 | | |
| | | 1009-1040 : | | | | | | |
| | | 3,8*3,155 | | | | 11,98900 | | |
| | | 1006-1007-1013 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,6+1,39+0,15+4,2-2,15) | | | | 31,12200 | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | | -3,36000 | | |
| | | 1036-1019+1021+1022 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,75+1,55+1,3) | | | | 21,28000 | | |
| | | -(0,8*2,95*2+1,8*2,95) | | | | -10,03000 | | |
| | | IP -1051 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,3+3,4+3,1) | | | | 29,64000 | | |
| | | 1053-1036 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,35+3,05) | | | | 24,32000 | | |
| | | 1005-1054 : | | | | | | |
| | | 3,8*(5,2+4,45+1,85) | | | | 43,70000 | | |
| | | -1,3*2,1 | | | | -2,73000 | | |
| | | 1040,1005,1057, 1058 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,35+1,35+1,3) | | | | 19,00000 | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | | -3,36000 | | |
| | | 1025-1032 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,725+4,65+3,45+4,575+7,475*3+1,3+1,45+1,575) | | | | 163,97000 | | |
| | | -(0,8*2,9*2+1,1*2,95*4+1,1*2,1*2) | | | | -22,24000 | | |
| | | 1040-1046,1047 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,35+0,125+3,3+0,125+0,45+3,675) | | | | 30,49500 | | |
| | | -(0,8*2,1+1,25*2,1) | | | | -4,30500 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | osa A-B : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 3,8*(4,25+1,425+2,0+1,45+2,1+4,525-0,8+4,525+1,45*2+6,625-0,75+7,025) | | | | 134,04500 | | |
| | | -(0,8*2,1*5) | | | | -8,40000 | | |
| | | 3006-3008 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,75+3,4*2+1,625+3,4) | | | | 62,98500 | | |
| | | -(0,8*2,1+1,3*2,1*2) | | | | -7,14000 | | |
| | | 3040-3044 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,4*2+1,85*2+1,95*2+2,5*2+2,3*2+0,15*8+3,45*4) | | | | 140,60000 | | |
| | | -(0,9*2,1*2+0,8*2,1*4+0,9*2,1*2) | | | | -14,28000 | | |
| | | 3047, 3048, 3027, 3026 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,3*2-0,925+1,85*2+3,85*2+4,8*2+0,15*8+3,475*3) | | | | 137,94000 | | |
| | | -(0,8*2,1*5+1,3*2,1*2) | | | | -13,86000 | | |
| | | 3024, 3025, 3026 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,95+0,85+0,15+0,625+0,725+3,05+4,95*2) | | | | 61,75000 | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | | | -3,36000 | | |
| | | 3031-3035 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,9*2+3,4+2,62*2+2,125*2+2,9*2+2,125*2+2,825*2+5,0*4+3,4) | | | | 204,40200 | | |
| | | -(0,9*2,1*9) | | | | -17,01000 | | |
| | | 3010 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,6+0,75+1,8) | | | | 11,97000 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2062-2053 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,425+1,45*4+4,575*3+6,625*2-0,75*2+3,425) | | | | 137,27500 | | |
| | | -0,8*2,1*6 | | | | -10,08000 | | |
| | | 2006-2011, 2069 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8+0,6+0,75+4,8+1,625+3,325+3,325) | | | | 61,65500 | | |
| | | -(1,3*2,1*2+0,8*2,1*2) | | | | -8,82000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2040-2048 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,4*2+1,875*2+3,45*6+0,5*2+1,9*2+2,325*2+2,5*2+2,925*2+0,15*12) | | 195,13000 | | | | |
| | | -(0,9*2,1*4+0,8*2,1*8) | | -21,00000 | | | | |
| | | 2027-2024 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,475+0,5*2+3,325*2+4,8*2+0,75+0,6+1,8+4,8*2+3,45+0,15*6) | | 143,73500 | | | | |
| | | -(1,3*2,1*2+0,8*2,1*3) | | -10,50000 | | | | |
| | | 2031-2038 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,775+2,4+0,9*2+2,15*2+2,9*2+2,15*2+2,8*2+5,3*3) | | 159,12500 | | | | |
| | | -(0,9*2,1*9) | | -17,01000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 160 | 34226121150HS | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, vyztužený SDK | m2 | 35,31000 | 1 411,82 | 49 851,36 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(3,97+3,0+4,35) | | 42,45000 | | | | |
| | | -(1,3*2,1*2+0,8*2,1) | | -7,14000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 161 | 34226121150I | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 853,60300 | 1 171,06 | 999 620,33 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1039, 1064-1072 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,0+0,52+1,0+2,15+2,05) | | 25,53600 | | | | |
| | | -(0,7*2,95*2) | | -4,13000 | | | | |
| | | 1008 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,225+1,85+3,125) | | 27,36000 | | | | |
| | | -0,8*2,1 | | -1,68000 | | | | |
| | | 1011, 1012 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,05-0,3+2,05+1,6+2,075*2+1,8+2,45*2) | | 61,75000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | -(0,8*2,1*2) | | | | -3,36000 | | |
| | | 1056 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,35+1,15) | | | 13,30000 | | | |
| | | -0,8*2,1 | | | -1,68000 | | | |
| | | 1050, 1041, 1042, 1043 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,4+2,2+3,6+1,5+2,2+2,1) | | | 49,40000 | | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | -3,36000 | | | |
| | | 1044, 1049 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,875+2,3+1,425+2,165+1,525+2,2+1,95+1,3+2,165+0,25+0,15) | | | 65,75900 | | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | -3,36000 | | | |
| | | 1052 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,25*2+1,85+2,35) | | | 40,66000 | | | |
| | | -0,8*2,1 | | | -1,68000 | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3061, 3059 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8*2+2,0+2,0+1,8) | | | 35,72000 | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | -2,94000 | | | |
| | | 3057, 3055 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,0*2+1,8*3) | | | 35,72000 | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | -2,94000 | | | |
| | | 3045, 3046 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,7+3,475) | | | 19,66500 | | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | | -3,36000 | | | |
| | | 3007 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,075+1,6*2) | | | 16,24500 | | | |
| | | -0,7*2,1 | | | -1,47000 | | | |
| | | 3011 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 3,8*(4,8*2+3,75) | | | | 50,73000 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | 3035-3038 : | | | | | | |
| | | 3,8*(5,0+1,125+0,3+1,45+0,9+1,5+2,25+3,05) | | | | 59,18500 | | |
| | | -(0,8*2,1*3) | | | | -5,04000 | | |
| | | 3029, 3030 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,025+1,9+0,15) | | | | 23,08500 | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | | -2,94000 | | |
| | | 3028 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,325+1,05+0,4+1,55*2) | | | | 33,72500 | | |
| | | -1,3*2,1 | | | | -2,73000 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2063 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8*2+2,0) | | | | 21,28000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 2061 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8+2,0) | | | | 14,44000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 2057 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8*2+2,0) | | | | 21,28000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 2059 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8+2,0) | | | | 14,44000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 2055 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,8*2+2,0) | | | | 21,28000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2045-2046 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,475+2,4*2) | | 31,44500 | | | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | -3,36000 | | | | |
| | | 2041 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,45*2+2,175*2) | | 42,75000 | | | | |
| | | -(0,9*2,1+0,8*2,1) | | -3,57000 | | | | |
| | | 2007 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,6+1,25) | | 10,83000 | | | | |
| | | -0,7*2,1 | | -1,47000 | | | | |
| | | 2011 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,8*2+2,235) | | 44,97300 | | | | |
| | | -0,8*2,1 | | -1,68000 | | | | |
| | | 2036,2037 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,775+1,55+2,3+1,05+2,35+0,25) | | 35,24500 | | | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | -3,36000 | | | | |
| | | 2035 : | | | | | | |
| | | 3,8*(2,9*2+3,4+5,0) | | 53,96000 | | | | |
| | | -0,9*2,1*2 | | -3,78000 | | | | |
| | | 2028-2030 : | | | | | | |
| | | 3,8*(4,025+2,875+1,5+0,15+0,25) | | 33,44000 | | | | |
| | | -1,3*2,1 | | -2,73000 | | | | |
| | | 3,8*(2,025+4,025) | | 22,99000 | | | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | -2,94000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 162 | 34226121150PB | Příčka sádkart. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, s ochranou proti RTG záření | m2 | 61,97875 | 5 689,40 | 352 621,90 | | Vlastní |

vč. úpravy příčky pro osazení zárubní :
D.1.1.1-109 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 3,75*(7,425*3+4,8+4,45) | | 118,21875 | | | | |
| | | -(1,0*2,1+0,8*2,1+1,6*1,05+1,1*2,95*2+0,8*2,1*4) | | -18,67000 | | | | |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | -3,75*(1,3+2,15*2+1,65+0,35+0,45+4,45) | | -46,87500 | | | | |
| | | (0,8*2,1+1,1*2,95+1,65+1,05+0,8*2,1) | | 9,30500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 163 | 34226121150X | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, u instalačních šachet - kompletní skladba viz legenda | m2 | 7,03000 | 1 171,06 | 8 232,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,25+0,3*2) | | 7,03000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 164 | 34226121175PB | Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 175mm, s ochranou proti RTG záření | m2 | 24,43125 | 5 701,20 | 139 287,44 | | Vlastní |
| | | vč. úpravy příčky pro osazení zárubní : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(7,425) | | 27,84375 | | | | |
| | | -(0,8*2,1+1,65*1,05) | | -3,41250 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 165 | 34226121200 | Příčka sádrokarton. dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 200mm | m2 | 11,43750 | 1 290,53 | 14 760,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1018 : | | | | | | |
| | | 3,75*3,05 | | 11,43750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 166 | 34226122500I | Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 250mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 241,58500 | 1 486,44 | 359 101,61 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,8*(1,0+1,05+2,1+1,875+1,6+1,8+0,9+1,3+1,8) | | 51,01500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-111 : 3,8*(3,475+1,4+1,0+1,6+4,025+1,775+4,75+0,15+2,15+4,15) | | 93,00500 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : 3,8*(3,475+1,4+1,6+4,025+1,775+1,25+2,875+0,675+2,15*4) | | 97,56500 | | | | |
| 167 | 342261300.00I | Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 300mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 30,93750 | 1 498,24 | 46 351,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 3,75*(3,6*2+1,05) | | 30,93750 | | | | |
| 168 | 342261350.00 | Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 350mm | m2 | 5,90625 | 1 325,93 | 7 831,27 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 3,75*1,575 | | 5,90625 | | | | |
| 169 | 342261350.00I | Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 350mm, SDK deska do vlhkého prostředí | m2 | 4,50000 | 1 510,04 | 6 795,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 3,75*1,2 | | 4,50000 | | | | |
| 170 | 342266111RP8 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci - parapetní deska, desky protipožární tl. 2x15 mm, bez izolace | m2 | 76,97250 | 859,71 | 66 174,03 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : 1,1*(2,125+4,6+10,65+0,1+4,975+3,3+0,1+5,425+5,75+4,5+2,075+4,55+4,175+3,45+4,15+3,325+7,475-0,3-0,45) | | 76,97250 | | | | |
| 171 | 342266111RX8 | Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 2x15 mm, bez izolace | m2 | 71,36875 | 744,00 | 53 098,35 | | Vlastní |
| | | opláštění parapetu 1. NP : D.1.1.1-109 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 0,95*(7,475+22,85+3,725+0,15+4,65+0,15+3,45+0,15+4,575+0,175+4,55+0,15+2,375+0,175+4,8+0,15+5,75+0,15+5,825+0,1+3,75) | | 71,36875 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 172 | 3429_03A | Úprava sádkartonové příčky vyztužením pro zavěsné vybavení atd.. -, viz výkres 214 | m | 300,00000 | 289,26 | 86 778,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109-113 : 300 | | 300,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 173 | 3429_03B.01 | D + M systémových zvukoizolačních napojení na LOP tl. 50mm | m | 91,20000 | 237,19 | 21 631,73 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108-111 : 3,8*24 | | 91,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 174 | 3429_03B.02 | D + M systémových zvukoizolačních napojení na LOP tl. 50mm + Pb | m | 15,20000 | 931,45 | 14 158,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108-111 : 3,8*4 | | 15,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 175 | 3429_03B.03 | D + M systémových zvukoizolačních napojení na LOP tl. 75mm, PO odolnost | m | 53,20000 | 352,90 | 18 774,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108-111 : 3,8*14 | | 53,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 176 | 3429_Pozn8 | Doplnění prostupů pro instalace SDK kčí tl. 150mm - kompletně dle pozn. 8 | m2 | 6,26290 | 1 735,63 | 10 870,08 | | Vlastní |
| | | Pozn. 8 : (1,7*1,2+2,6*1,31)*1,15 | | 6,26290 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 177 | 39963131PD11 | D + M SDK podhled z děrovaných desek - viz skladba PD11 | m2 | 126,00000 | 1 319,08 | 166 204,08 | | Vlastní |
| | | Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : výměra viz položka PD11 : 126 | | 126,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 178 | 39963131PD6 | D + M SDK pohled s požární odolností REI 45 zdola a shora a svislé části pohledů - viz skladba PD6 <i>Součástí pohledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel : výměra viz položka PD06 : 3,5</i> | m2 | 3,50000 | 1 217,49 | 4 261,22 | | Vlastní |
| 3,50000 | | | | | | | | |
| 179 | 39963131PD7 | D + M SDK akustický pohled z děrovaných desek - viz skladba PD7 <i>Součástí pohledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : MV vykázána zvlášť : výměra viz položka PD07 : 319</i> | m2 | 319,00000 | 1 389,41 | 443 221,79 | | Vlastní |
| 319,00000 | | | | | | | | |
| 180 | 39963131PD8 | D + M SDK pohled z tvrzených impregnovaných desek - viz skladba PD8 <i>Součástí pohledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : MV vykázána zvlášť : výměra viz položka PD08 : 13,6</i> | m2 | 13,60000 | 894,05 | 12 159,08 | | Vlastní |
| 13,60000 | | | | | | | | |
| 181 | 399631PD10 | D + M SDK akustický pohled a svislé části pohledů - viz skladba D10 <i>Součástí pohledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek slaboproudých čidel : MV vykázána zvlášť : výměra viz položka PD10 : 45,0</i> | m2 | 45,00000 | 879,13 | 39 560,85 | | Vlastní |
| 45,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-------------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 18 098 444,39 | | |
| 182 | 380932214R00 | Dodatečně vlepování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta 71,6 MPa D.1.1.1-227 : 4*2*4*0,15 | m | 4,80000 | 1 862,80 | 8 941,44 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | | | 4,80000 | | | | |
| 183 | 411321515R00 | Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých stítech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 třída pohledovsti PB2 : D.1.1.2-108 : 16,95-16,75 : 0,2*(8,6*5,5) -0,08*(0,4*0,4*6+0,385*0,4+0,345*0,4) D.1.1.2-104 : HH -0,15 : 0,3*(39,2*7,15+25,6*45,4) 0,2*(4,85*5,5+3,1*12,532) -0,3*(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35*3,45+0,6*3,6+3,1*0,9+3,25*1,3+0,8*0,42+3,425*(0,35+2,45)) 0,05*(3,0*1,5+1,5*1,5)*2 0,07*(7,05*8,9*2-(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35)) D.1.1.2-105 : HH +3,9 : 0,25*46,3*33,8 0,2*(1,775*(26,8+39,1-1,775)) 0,1*(1,5*3,0+1,5*1,5)*2 | m3 | 1 562,61494 | 3 550,32 | 5 547 783,07 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 9,46000 | | | |
| | | | | | -0,10016 | | | |
| | | | | | 432,75600 | | | |
| | | | | | 13,10484 | | | |
| | | | | | -18,26135 | | | |
| | | | | | 0,67500 | | | |
| | | | | | 6,32588 | | | |
| | | | | | 391,23500 | | | |
| | | | | | 22,76438 | | | |
| | | | | | 1,35000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,3*7,2*(25,74-2,76) | | | | 49,63680 | | |
| | | 0,2*(2,78*(4,1+4,8+4,8+4,8+3,162)+4,85*5,5) | | | | 17,37907 | | |
| | | -0,25*(7,0*8,85*2) | | | | -30,97500 | | |
| | | 0,22*(1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | | | 9,10140 | | |
| | | -0,25*(3,1*0,9+0,9*5,0+3,6*0,6+0,35*3,45+0,35*3,425+3,425*2,45) | | | | -5,06188 | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | HH +7,95 : | | | | | | |
| | | 0,25*(39,1*33,8) | | | | 330,39500 | | |
| | | 0,2*(2,78*(3,162+4,8*3+4,1)+5,5*4,65) | | | | 17,15907 | | |
| | | -0,25*(7,0*8,85*2) | | | | -30,97500 | | |
| | | 0,22*(1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | | | 9,10140 | | |
| | | 0,1*(1,5*3,0+1,5*1,5)*2 | | | | 1,35000 | | |
| | | -0,25*(0,9*5,0+0,3*0,6+0,37*0,5+0,35*3,45+0,35*3,425+2,45*3,425+0,3*1,2) | | | | -4,00563 | | |
| | | 0,05*1,0*2,64 | | | | 0,13200 | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | HH +12,45 : | | | | | | |
| | | 0,2*2,52*4,6 | | | | 2,31840 | | |
| | | HH +12,00 : | | | | | | |
| | | 0,2*2,78*19,882 | | | | 11,05439 | | |
| | | 0,25*33,8*39,1 | | | | 330,39500 | | |
| | | -0,25*(5,3*2,75+2,75*3,75) | | | | -6,22188 | | |
| | | - | | | | -3,82031 | | |
| | | 0,25*(1,0*1,0+0,5*0,5+0,5*0,55+0,4*1,155+1,0*1,0+0,55*2,26+3,425*2,45+1,2*0,9+1,3*0,7+0,8*0,425+0,3*1,1) | | | | | | |
| | | HH + 12,45 : | | | | | | |
| | | 0,2*(2,75*3,75+5,3*2,75) | | | | 4,97750 | | |
| | | zesílení : | | | | | | |
| | | 0,1*(3,0*3,0-1,45*1,5)*2 | | | | 1,36500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 184 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením třída pohledovosti PB2 : | m2 | 6 076,53684 | 56,46 | 343 081,27 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.2-108 : | | | | | | |
| | | 16,95-16,75 : | | | | | | |
| | | (8,6*5,5) | | 47,30000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | HH -0,15 : | | | | | | |
| | | (39,2*7,15+25,6*45,4) | | 1 442,52000 | | | | |
| | | (4,85*5,5+3,1*12,532) | | 65,52420 | | | | |
| | | -(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35*3,45+0,6*3,6+3,1*0,9+3,25*1,3+0,8*0,42+3,425*(0,35+2,45)) | | -60,87116 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | HH +3,9 : | | | | | | |
| | | 46,3*33,8 | | 1 564,94000 | | | | |
| | | (1,775*(26,8+39,1-1,775)) | | 113,82188 | | | | |
| | | 7,2*(25,74-2,76) | | 165,45600 | | | | |
| | | (2,78*(4,1+4,8+4,8+4,8+3,162))+4,85*5,5) | | 86,89536 | | | | |
| | | -2*(7,0*8,85*2) | | -247,80000 | | | | |
| | | (1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | 41,37000 | | | | |
| | | -2*(3,1*0,9+0,9*5,0+3,6*0,6+0,35*3,45+0,35*3,425+3,425*2,45) | | -40,49500 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | HH +7,95 : | | | | | | |
| | | (39,1*33,8) | | 1 321,58000 | | | | |
| | | (2,78*(3,162+4,8*3+4,1))+5,5*4,65) | | 85,79536 | | | | |
| | | -(7,0*8,85*2) | | -123,90000 | | | | |
| | | (1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | 41,37000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | -(0,9*5,0+0,3*0,6+0,37*0,5+0,35*3,45+0,35*3,425+2,45*3,425+0,3*1,2) D.1.1.2-107_R1 : HH +12,45 : 2,52*4,6 HH +12,00 : 2,78*19,882 33,8*39,1 -(5,3*2,75+2,75*3,75) - (1,0*1,0+0,5*0,5+0,5*0,55+0,4*1,155+1,0*1,0+0,55*2,26+3,425*2,45+1,2*0,9+1,3*0,7+0,8*0,425+0,3*1,1) HH + 12,45 : (2,75*3,75+5,3*2,75) čela : D.1.1.2-108-112 : odměřeno kreslicím programem : 215,89 | | | | -16,02250 | | |
| | | | | | | 11,59200 | | |
| | | | | | | 55,27196 | | |
| | | | | | | 1 321,58000 | | |
| | | | | | | -24,88750 | | |
| | | | | | | -15,28125 | | |
| | | | | | | 24,88750 | | |
| | | | | | | 215,89000 | | |
| | | | | | | | | |
| 185 | 411354175R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. třída pohledovosti PB2 : D.1.1.2-108 : 16,95-16,75 : (8,6*5,5) D.1.1.2-104 : HH -0,15 : (39,2*7,15+25,6*45,4) (4,85*5,5+3,1*12,532) | m2 | 5 860,64684 | 169,40 | 992 793,57 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 47,30000 | | |
| | | | | | | 1 442,52000 | | |
| | | | | | | 65,52420 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | $-(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35*3,45+0,6*3,6+3,1*0,9+3,25*1,3+0,8*0,42+3,425*(0,35+2,45))$ | | | | -60,87116 | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | HH +3,9 : | | | | | | |
| | | 46,3*33,8 | | | | 1 564,94000 | | |
| | | $(1,775*(26,8+39,1-1,775))$ | | | | 113,82188 | | |
| | | $7,2*(25,74-2,76)$ | | | | 165,45600 | | |
| | | $(2,78*(4,1+4,8+4,8+4,8+3,162)+4,85*5,5)$ | | | | 86,89536 | | |
| | | $-2*(7,0*8,85*2)$ | | | | -247,80000 | | |
| | | $(1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2$ | | | | 41,37000 | | |
| | | $-2*(3,1*0,9+0,9*5,0+3,6*0,6+0,35*3,45+0,35*3,425+3,425*2,45)$ | | | | -40,49500 | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | HH +7,95 : | | | | | | |
| | | $(39,1*33,8)$ | | | | 1 321,58000 | | |
| | | $(2,78*(3,162+4,8*3+4,1)+5,5*4,65)$ | | | | 85,79536 | | |
| | | $-(7,0*8,85*2)$ | | | | -123,90000 | | |
| | | $(1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2$ | | | | 41,37000 | | |
| | | $-(0,9*5,0+0,3*0,6+0,37*0,5+0,35*3,45+0,35*3,425+2,45*3,425+0,3*1,2)$ | | | | -16,02250 | | |
| | | D.1.1.2-107_R1 : | | | | | | |
| | | HH +12,45 : | | | | | | |
| | | $2,52*4,6$ | | | | 11,59200 | | |
| | | HH +12,00 : | | | | | | |
| | | $2,78*19,882$ | | | | 55,27196 | | |
| | | $33,8*39,1$ | | | | 1 321,58000 | | |
| | | $-(5,3*2,75+2,75*3,75)$ | | | | -24,88750 | | |
| | | - | | | | -15,28125 | | |
| | | $(1,0*1,0+0,5*0,5+0,5*0,55+0,4*1,155+1,0*1,0+0,55*2,26+3,425*2,45+1,2*0,9+1,3*0,7+0,8*0,425+0,3*1,1)$ | | | | | | |
| | | HH + 12,45 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (2,75*3,75+5,3*2,75) | | 24,88750 | | | | |
| 186 | 411354176R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - odstranění | m2 | 5 860,64684 | 14,11 | 82 693,73 | 801-1 | RTS 19/ I |

výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení.

třída pohledovsti PB2 :

D.1.1.2-108 :

16,95-16,75 :

(8,6*5,5)

47,30000

D.1.1.2-104 :

HH -0,15 :

(39,2*7,15+25,6*45,4)

1 442,52000

(4,85*5,5+3,1*12,532)

65,52420

-(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35*3,45+0,6*3,6+3,1*0,9+3,25*1,3+0,8*0,42+3,425*(0,35+2,45))

-60,87116

D.1.1.2-105 :

HH +3,9 :

46,3*33,8

1 564,94000

(1,775*(26,8+39,1-1,775))

113,82188

7,2*(25,74-2,76)

165,45600

(2,78*(4,1+4,8+4,8+4,8+3,162)+4,85*5,5)

86,89536

-2*(7,0*8,85*2)

-247,80000

(1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2

41,37000

-2*(3,1*0,9+0,9*5,0+3,6*0,6+0,35*3,45+0,35*3,425+3,425*2,45)

-40,49500

D.1.1.2-106 :

HH +7,95 :

(39,1*33,8)

1 321,58000

(2,78*(3,162+4,8*3+4,1)+5,5*4,65)

85,79536

-(7,0*8,85*2)

-123,90000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | (1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | 41,37000 | | | | |
| | | -(0,9*5,0+0,3*0,6+0,37*0,5+0,35*3,45+0,35*3,425+2,45*3,425+0,3*1,2) | | -16,02250 | | | | |
| | | D.1.1.2-107_R1 : | | | | | | |
| | | HH +12,45 : | | | | | | |
| | | 2,52*4,6 | | 11,59200 | | | | |
| | | HH +12,00 : | | | | | | |
| | | 2,78*19,882 | | 55,27196 | | | | |
| | | 33,8*39,1 | | 1 321,58000 | | | | |
| | | -(5,3*2,75+2,75*3,75) | | -24,88750 | | | | |
| | | - | | -15,28125 | | | | |
| | | (1,0*1,0+0,5*0,5+0,5*0,55+0,4*1,155+1,0*1,0+0,55*2,26+3,425*2,45+1,2*0,9+1,3*0,7+0,8*0,425+0,3*1,1) | | | | | | |
| | | HH + 12,45 : | | | | | | |
| | | (2,75*3,75+5,3*2,75) | | 24,88750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 187 | 411362021R00 | Výztuž stropů ze svařovaných sítí | t | 26,37940 | 33 001,26 | 870 553,44 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : | | | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-120 : | | | | | | |
| | | 7388,2/1000 | | 7,38820 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 7742,3/1000 | | 7,74230 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 5493,7/1000 | | 5,49370 | | | | |
| | | č.v. D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 5568,0/1000 | | 5,56800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | č.v. D.1.1.2-128 : 187,2/1000 | | | | 0,18720 | | |
| | | | | | | | | |
| 188 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : č.v. D.1.1.2-120 : 56498,0/1000 č.v. D.1.1.2-122 : 62849,3/1000 č.v. D.1.1.2-124 : 47827,2/1000 č.v. D.1.1.2-126_R01 : 38100/1000 č.v. D.1.1.2-128 : 1123,2/1000 D.1.1.2-107_R1 : 8,1/1000 D.1.1.2-107_R1 - ocel EZ : 12,1/1000 | t | 206,41790 | 33 001,26 | 6 812 050,79 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 189 | 411388531R00 | Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropích železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.1.1-112 : | m3 | 0,02500 | 5 810,58 | 145,26 | 801-4 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,5*0,5*0,1 | | 0,02500 | | | | |
| 190 | 413232221RT2 | Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm | kus | 2,00000 | 237,79 | 475,58 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 191 | 417321315R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 | m3 | 1,51124 | 3 284,90 | 4 964,27 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-111 : | | | | | | |
| | | 0,15*0,3*(0,35+0,9)*4 | | 0,22500 | | | | |
| | | 0,15*0,3*(0,95+0,5*2)*4 | | 0,35100 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 0,25*0,225*(1,6+8,275+1,665+3,575)*1,1 | | 0,93524 | | | | |
| 192 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 15,16193 | 515,29 | 7 812,79 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-111 : | | | | | | |
| | | 2*0,3*(0,35+0,9)*4 | | 3,00000 | | | | |
| | | 2*0,3*(0,95+0,5*2)*4 | | 4,68000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2*0,225*(1,6+8,275+1,665+3,575)*1,1 | | 7,48193 | | | | |
| 193 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 15,16193 | 70,58 | 1 070,13 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-111 : | | | | | | |
| | | 2*0,3*(0,35+0,9)*4 | | 3,00000 | | | | |
| | | 2*0,3*(0,95+0,5*2)*4 | | 4,68000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 2*0,225*(1,6+8,275+1,665+3,575)*1,1 | | 7,48193 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| 194 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. D.1.1.1-227 : D.1.1.1-108-111 : 0,15*0,3*(0,35+0,9)*4*130/1000 0,15*0,3*(0,95+0,5*2)*4*130/1000 D.1.1.1-108 : 0,25*0,225*(1,6+8,275+1,665+3,575)*1,1*125/1000 | t | 0,19179 | 33 001,26 | 6 329,31 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 195 | 411351101R0P | Bednění stropů deskových, bednění přesné vlastní -zřízení, pro pohledový beton třída pohledovosti PB2 : D.1.1.2-108 : 16,95-16,75 : (8,6*5,5) D.1.1.2-104 : HH -0,15 : (39,2*7,15+25,6*45,4) (4,85*5,5+3,1*12,532) -(4,91*3,3*2+2,35*3,3*0,35*3,45+0,6*3,6+3,1*0,9+3,25*1,3+0,8*0,42+3,425*(0,35+2,45)) D.1.1.2-105 : HH +3,9 : 46,3*33,8 (1,775*(26,8+39,1-1,775)) 7,2*(25,74-2,76) (2,78*(4,1+4,8+4,8+4,8+3,162))+4,85*5,5) -2*(7,0*8,85*2) (1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | m2 | 6 076,53684 | 561,17 | 3 409 970,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|----------|-------|--------------------------|
| | | -2*(3,1*0,9+0,9*5,0+3,6*0,6+0,35*3,45+0,35*3,425+3,425*2,45) | | | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | HH +7,95 : | | | | | | |
| | | (39,1*33,8) | | 1 | 321,58000 | | | |
| | | (2,78*(3,162+4,8*3+4,1)+5,5*4,65) | | | 85,79536 | | | |
| | | -(7,0*8,85*2) | | | -123,90000 | | | |
| | | (1,64*3,3+3,05*4,9+1,64*0,2)*2 | | | 41,37000 | | | |
| | | -(0,9*5,0+0,3*0,6+0,37*0,5+0,35*3,45+0,35*3,425+2,45*3,425+0,3*1,2) | | | -16,02250 | | | |
| | | D.1.1.2-107_R1 : | | | | | | |
| | | HH +12,45 : | | | | | | |
| | | 2,52*4,6 | | 11 | 59200 | | | |
| | | HH +12,00 : | | | | | | |
| | | 2,78*19,882 | | 55 | 27196 | | | |
| | | 33,8*39,1 | | 1 | 321,58000 | | | |
| | | -(5,3*2,75+2,75*3,75) | | | -24,88750 | | | |
| | | - | | | -15,28125 | | | |
| | | (1,0*1,0+0,5*0,5+0,5*0,55+0,4*1,155+1,0*1,0+0,55*2,26+3,425*2,45+1,2*0,9+1,3*0,7+0,8*0,425+0,3*1,1) | | | | | | |
| | | HH + 12,45 : | | | | | | |
| | | (2,75*3,75+5,3*2,75) | | 24 | 88750 | | | |
| | | čela : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-108-112 : | | | | | | |
| | | odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |
| | | 215,89 | | 215 | 89000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 196 | 4995531_99 | D + M podlití OK ploten cementovou maltou pl. do 0,25m, řezy, zálivky, prostupy atd | ks | 14,00000 | 698,54 | 9 779,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-111a : | | | | | | |
| | | 14,0 | | 14,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| Díl: 43 | Schodiště | | | | | | 803 123,36 | | |
|----------------|------------------|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| 197 | 430321514R00 | Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 | m3 | 22,24804 | 5 397,63 | 120 086,69 | 801-1 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|----|----------|----------|------------|-------|-----------|

D.1.1.2-104 :

podesty :

0,2*(2,03*1,65+1,5*1,65)*2

2,32980

stupně :

11*1,65*0,15*0,43*2*2

4,68270

1,65*(0,269-0,15)*2*0,43*2

0,33772

1,62*0,23*0,1*2*2

0,14904

D.1.1.2-105 :

podesty :

0,2*(2,03*1,65+1,5*1,65)*2

2,32980

stupně :

11*1,65*0,15*0,43*2

2,34135

12*1,65*0,15*0,43*2

2,55420

1,62*0,23*0,1*2*2

0,14904

D.1.1.2-105 :

podesty :

0,2*(2,03*1,65+1,5*1,65)*2

2,32980

stupně :

11*1,65*0,15*0,43*2

2,34135

12*1,65*0,15*0,43*2

2,55420

1,62*0,23*0,1*2*2

0,14904

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-----------|------------|-------|-----------|
| 198 | 430361821R00 | Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 | t | 5,11700 | 33 001,26 | 168 867,45 | 801-1 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|-----------|------------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 12*1,65*0,43*2 1,62*0,23*2*2 | | 17,02800 1,49040 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 200 | 434351142R00 | Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění | m2 | 1,20000 | 2 117,67 | 2 541,20 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-109 : B1.135 : 6*1,0*0,2 | | 1,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 201 | 380932218R00 | Vlepení výztuže D 14, beton, chemické lepidlo | m | 50,40000 | 2 910,63 | 146 695,75 | | Vlastní |
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : D.1.1.2-129 : (20+22)*3*0,4 | | 50,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 202 | 431351121R0P | Bednění podest a podstup.desek přímočar.- zřízení, pohledové | m2 | 116,36760 | 1 944,72 | 226 302,40 | | Vlastní |
| | | s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vč. podpěrné kce : D.1.1.2-104 : podesty : (2,03*1,65+1,5*1,65)*2 stupně : 11*1,65*0,15*2*2 1,65*(0,269-0,15)*2*2 1,62*0,23*2*2 D.1.1.2-105 : podesty : (2,03*1,65+1,5*1,65)*2 stupně : | | 11,64900 10,89000 0,78540 1,49040 11,64900 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|---------------------|--------------------------|--|
| | | 11*1,65*0,43*2 | | 15,60900 | | | | | |
| | | 12*1,65*0,43*2 | | 17,02800 | | | | | |
| | | 1,62*0,23*2*2 | | 1,49040 | | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | | |
| | | podesty : | | | | | | | |
| | | (2,03*1,65+1,5*1,65)*2 | | 11,64900 | | | | | |
| | | stupně : | | | | | | | |
| | | 11*1,65*0,43*2 | | 15,60900 | | | | | |
| | | 12*1,65*0,43*2 | | 17,02800 | | | | | |
| | | 1,62*0,23*2*2 | | 1,49040 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 203 | 434311116R0P | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30, pohledový | m | 6,00000 | 670,40 | 4 022,40 | | Vlastní | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | | |
| | | B1.135 : | | | | | | | |
| | | 6*1,0 | | 6,00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 204 | 434351141RP0 | Bednění stupňů přímočarých - zřízení, pohledové | m2 | 1,20000 | 2 650,62 | 3 180,74 | | Vlastní | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | | |
| | | B1.135 : | | | | | | | |
| | | 6*1,0*0,2 | | 1,20000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | 1 595 839,85 | | |
| 205 | 611421133R00 | Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové | m2 | 939,83800 | 381,72 | 358 754,96 | 801-1 | RTS 19/ I | |
| | | s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | | | | | | | |
| | | místnosti bez podhledu : | | | | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 9,7+21,6+5,9*1,31+9,7+15,9+6,0+30,0+13,24+7,3+7,1+7,8+7,9+21,6+5,9*1,31+9,7+10,7+31,0+12,5+62,0+9,14+16,4+9,8+12,8+9,9+28,1+15,1+477,6+0,5 | | 878,53800 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 15,4+15,9 | | 31,30000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 7,1+7,9 | | 15,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 7,1+7,9 | | 15,00000 | | | | |
| 206 | 611481211RT2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu | m2 | 140,97570 | 329,82 | 46 496,61 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, na cca 15-ti% plochy : výměra - viz položka 611421133R00 : 939,838/100*15 | | 140,97570 | | | | |
| 207 | 612409991RT2 | Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi | m | 220,00000 | 178,92 | 39 362,40 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108, 113 : 220 | | 220,00000 | | | | |
| 208 | 612421637R00 | Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové | m2 | 2 194,60839 | 304,18 | 667 555,98 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 : 1007, 1008 : (3,065-2,2)*(1,5+1,45+0,95*2+0,99*2) (3,065-2,2)*(1,45*3+0,95*2+2,1*2+2,1*2+1,6*2+1,5+0,9*2) (3,065-2,2)*(2,2*2+1,09*2+1,6*2+1,5*2+0,9*2+0,99*2+1,45*4) 1015 : (3,065-2,2)*(1,3*2-1,025+3,225*2+0,25*2) | | 5,90795 18,29475 19,34140 7,37413 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1023 : | | | | | | |
| | | -1,5*1,5 | | | | -2,25000 | | |
| | | 1026 : | | | | | | |
| | | -1,0*1,5 | | | | -1,50000 | | |
| | | 1035, 1034 : | | | | | | |
| | | (3,065-2,2)*(0,9*2+0,9*2+0,9*2) | | | | 4,67100 | | |
| | | (3,065-2,2)*(2,25*2+2,0*2+0,9*2+3,1*2+1,45*4+0,9*2) | | | | 20,84650 | | |
| | | (3,065-2,2)*(1,9+2,35*2+0,9*2+3,275*2+1,55*4+0,9*2) | | | | 19,85175 | | |
| | | 1001 : | | | | | | |
| | | 3,65*(5,25+4,45) | | | | 35,40500 | | |
| | | -(1,925*2,5+1,1*2,1) | | | | -7,12250 | | |
| | | 1005 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,875+0,15*2+2,05*2*(2,875+8,125+0,175*2+0,14*2+2,17+4,575+3,1))+19,175*2+3,775*2-7,175*2-4,85) | | | | 280,59375 | | |
| | | - | | | | -40,79000 | | |
| | | (1,4*2,0+1,3*2,0*2+1,5*2,0+0,9*2,0*4+1,7*2,0+1,5*2,0+0,9*2,0*4+0,8*2,0+0,8*2,0*2+1,5*2,0+0,7*1,0+0,7*0,7) | | | | | | |
| | | 1006 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,7+3,725) | | | | 45,35125 | | |
| | | -0,8*2,0*2 | | | | -3,20000 | | |
| | | 1009 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,625*2+3,775) | | | | 76,74125 | | |
| | | -(0,8*2,0*2) | | | | -3,20000 | | |
| | | 1011 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,85*2+2,96*2) | | | | 71,61300 | | |
| | | -(0,9*2,0) | | | | -1,80000 | | |
| | | 1012 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,85*2+2,95*2) | | | | 71,54000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -(0,9*2,0) | | | | -1,80000 | | |
| | | 1013 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,75+0,65+1,6+0,55+10,3+1,6+2,125+21,825+4,25*2+19,175*2) | | | | 336,71250 | | |
| | | -(1,5*2,0+1,5*2,0+1,5*2,0+2,1*2,7+1,5*2,0) | | | | -17,67000 | | |
| | | 1014 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,0*2+3,475*2) | | | | 47,26750 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1017 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,475*2+4,575*2) | | | | 58,76500 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1018 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,125*2+3,475*2) | | | | 84,68000 | | |
| | | -1,5*2,0 | | | | -3,00000 | | |
| | | 1019 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,875*2+3,475*2) | | | | 46,35500 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1020 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,1*2+3,125*2) | | | | 52,74250 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1021 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,4*2+4,1*2) | | | | 47,45000 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1022 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,1*2+4,025*2) | | | | 59,31250 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1023 : | | | | | | |
| | | 3,65*(11,425*2+7,025*2) | | | | 134,68500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | -1,4*2,0 | | | | -2,80000 | | |
| | | 1024 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,975*2+6,3*2) | | | | 82,30750 | | |
| | | -1,3*2,0 | | | | -2,60000 | | |
| | | 1025 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,15*2+4,875*2) | | | | 51,28250 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1026 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,875*2+4,975*2) | | | | 86,50500 | | |
| | | -1,7*2,0 | | | | -3,40000 | | |
| | | 1028 : | | | | | | |
| | | 3,65*3,1 | | | | 11,31500 | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | 1030 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,35+0,8) | | | | 11,49750 | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | 1031 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,1+2,35) | | | | 19,89250 | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | 1032 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,6+4,575+0,18+1,5+0,92+0,35) | | | | 51,55625 | | |
| | | -(1,5*2,0) | | | | -3,00000 | | |
| | | 1033 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,7+6,6*2) | | | | 65,33500 | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | 1036 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,6+4,825) | | | | 41,70125 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | -0,8*2,0 | | -1,60000 | | | | |
| | | 1041 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,8*2+3,475*2) | | 45,80750 | | | | |
| | | -0,9*2,0 | | -1,80000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,6*(5,125+3,0+2,8+2,12+0,95+2,35+2,35-0,4+3,05) | | 76,84200 | | | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | -3,36000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,6*(3,45+0,5+2,8*2+2,35*2+0,95) | | 54,72000 | | | | |
| | | -0,8*2,0*2 | | -3,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,6*(3,45+0,5+2,8*2+2,35*2+0,95) | | 54,72000 | | | | |
| | | -0,8*2,0*2 | | -3,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,6*2,86*2 | | 20,59200 | | | | |
| | | -(0,8*2,225+1,0*1,4) | | -3,18000 | | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 2090,10323/100*5 | | 104,50516 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 209 | 612451121R00 | Omítky vnitřního zdiva cementové hladké | m2 | 278,63600 | 250,50 | 69 798,32 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového | | | | | | |
| | | pod obklad : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 1007, 1008 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(1,5+1,45+0,95*2+0,99*2) | | 15,02600 | | | | |
| | | Z : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2,2*(1,45*3+0,95*2+2,1*2+2,1*2+1,6*2+1,5+0,9*2) | | | | 46,53000 | | |
| | | 2,2*(2,2*2+1,09*2+1,6*2+1,5*2+0,9*2+0,99*2+1,45*4) | | | | 49,19200 | | |
| | | -(0,8*2,0*2+0,7*2,0*8) | | | | -14,40000 | | |
| | | 1015 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,02*(1,3*2-1,025+3,225*2+0,25*2) | | | | 17,22050 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1023 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,5*1,5 | | | | 2,25000 | | |
| | | 1026 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,0*1,5 | | | | 1,50000 | | |
| | | 1035, 1034 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(0,9*2+0,9*2+0,9*2) | | | | 11,88000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(2,25*2+2,0*2+0,9*2+3,1*2+1,45*4+0,9*2) | | | | 53,02000 | | |
| | | 2,2*(1,9+2,35*2+0,9*2+3,275*2+1,55*4+0,9*2) | | | | 50,49000 | | |
| | | -(0,8*2,0*2+0,7*2,0*8) | | | | -14,40000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1066 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,3*2 | | | | 1,29000 | | |
| | | 1064 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(1,8+0,6) | | | | 1,44000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 1039 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(0,8+0,6) | | | | 2,10000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1211, 1212 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,5*(1,3*2+1,2*2+1,3*2+0,65*2+1,95*2+2,0*2) | | | | 25,20000 | | |
| | | -1,5*(0,7*3+0,8) | | | | -4,35000 | | |
| | | 1066 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,35*2 | | | | 1,50500 | | |
| | | 1020, 1024 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 0,9*0,5*2 | | | | 0,90000 | | |
| | | 1053 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,7*(0,35+0,45) | | | | 2,16000 | | |
| | | 1041-1043, 1050 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,45*3) | | | | 2,90250 | | |
| | | 1048 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,5*1,5 | | | | 2,25000 | | |
| | | 1044, 1045 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,45*2 | | | | 1,93500 | | |
| | | 1056 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,35+0,15) | | 1,07500 | | | | |
| | | 1008, 1011, 1012 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,3+1,65) | | 4,19250 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3011 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,45*4+3,45) | | 11,28750 | | | | |
| | | 3036-38 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(0,4+0,25) | | 1,43000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2036 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(0,45+0,3) | | 1,65000 | | | | |
| | | 2011 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,45*4 | | 3,87000 | | | | |
| | | 2041 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,3*2 | | 1,29000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 210 | 612472121R00 | Omítky vnitřní štukové barytové ze suchých maltových směsí stěn i schodišť tloušťky 20 mm | m2 | 77,60250 | 2 496,17 | 193 709,03 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | s cementovým postříkem, | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(5,4*2+6,2*2) | | 87,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | -(1,65*1,05+0,8*2,1+1,25*2,1+0,8*2,1+0,8*2,1) | | | | -9,39750 | | |
| 211 | 612481211RT2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na cca 15-ti% plochy : výměra - viz položka 612421637R00 : 2194,60839/100*15 | m2 | 329,19126 | 264,21 | 86 975,62 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 329,19126 | | | | |
| 212 | 612401291XX | Omítka malých ploch vnitřních stěn na dozdvíčkách, s použitím suché maltové směsi, vč. perlínky a tmele D.1.1.1-113 : ((0,9*2,08)*0,6*1,2)*1,5 OBJEKT B : odměřeno kreslicím programem : 165,32 | m2 | 167,34176 | 608,36 | 101 804,03 | | Vlastní |
| | | | | 2,02176 | | | | |
| | | | | 165,32 | | | | |
| 213 | 613473115Rss | Příplatek za zabudované rohovníky výměra - viz položka 612421637R00 : 2194,60839 | m2 | 2 194,60839 | 14,30 | 31 382,90 | | Vlastní |
| | | | | 2 194,60839 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 812 324,59 | | |
| 214 | 621481211RT2 | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu D.1.1.1-108 : P1.010 : 1,6*11,5*1,02 | m2 | 18,76800 | 276,13 | 5 182,41 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 18,76800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 215 | 622311522RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 2,95800 | 1 340,55 | 3 965,35 | 801-1 | RTS 19/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zališťujících</p> <p>100% provedení funkčnost :</p> <p>D.1.1.1-108 :</p> <p>P1.010 :</p> <p>$((0,25) * (11,5 + 1,6) - 1,5 * 0,25) * 1,02$ 2,95800</p> | | | | | | | | |
| 216 | 622311525RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 3,23145 | 1 628,15 | 5 261,29 | 801-1 | RTS 19/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zališťujících</p> <p>100% provedení funkčnost :</p> <p>D.1.1.1-108 :</p> <p>P1.010 :</p> <p>$(0,3 * 1,075) * 1,02$ 0,32895</p> <p>D.1.1.1-108 :</p> <p>AG :</p> <p>$0,45 * (2,0 + 2,0 + 0,7 + 1,75)$ 2,90250</p> | | | | | | | | |
| 217 | 622311526RV1 | Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 5,25000 | 1 660,13 | 8 715,68 | 801-1 | RTS 19/ I |
| <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zališťujících</p> <p>100% provedení funkčnost :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-108 : pozn 18 : 5,25 | | | 5,25000 | | | |
| 218 | 622311732RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zalištiujících 100% provedení funkčnost : D.1.1.1-108 : P1.010 : $((3,41-0,25)*(11,5+1,6)+0,61*1,25-1,5*1,72)*1,02$ | m2 | 40,37007 | 1 375,87 | 55 543,97 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 40,37007 | | | |
| 219 | 622311734RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zalištiujících 100% provedení funkčnost : D.1.1.1-108 : $4,55*(2,35*2+3,43*2)$ $-(2,1*2,7+0,8*2,0)$ D.1.1.1-109 : $4,05*(2,35*2+3,43*2)$ | m2 | 163,97200 | 1 513,76 | 248 214,25 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | 52,59800 | | | |
| | | | | | -7,27000 | | | |
| | | | | | 46,81800 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | -7,27000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,35*2+3,43*2) | | 46,81800 | | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | -7,27000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,35*2+3,43*2) | | 46,81800 | | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | -7,27000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 220 | 622311735RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, | m2 | 73,04694 | 1 588,67 | 116 047,48 | 801-1 | RTS 19/ I |
| <p>nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: green;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zalištiujících</p> <p>100% provedení funkčnost :</p> | | | | | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | P1.010 : | | | | | | |
| | | ((3,41-0,25)*1,075)*1,02 | | 3,46494 | | | | |
| | | D.1.1.1- 211 : | | | | | | |
| | | 0,8*(2,75*2+3,425*2)*1,15 | | 11,36200 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | AG : | | | | | | |
| | | (4,05-0,45)*(2,0+2,0+0,7+1,75) | | 23,22000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 35,0 | | 35,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 221 | 622311736RV1 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 180 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. KZS kalkulovat vč. lišt, rohových, okenních, APU lišt a ostatních doplňků KZS, zalištiujících 100% provedení funkčnost : přízpusobit vzhledu stávající fasády : Kontaktní zateplovací systém bude certifikovaný jako ETICS, realizovaný včetně všech standardních zakládacích profilů, včetně všech rohových, okenních, parapetních, dveřních a případných dilatačních profilů. : D.1.1.1-112, 113 : 7,0*(17,5-12,45) -(0,9*2,3+1,05*1,4) (19,99-17,5)*5,28 (17,5-16,82)*5,68 (17,5-16,62)*(3,5+1,3) (17,5-16,88)*(5,68-0,265+0,5) -0,6*1,2 (1,64+4,85+3,85)*4,25 -(1,0*1,4+0,95*2,3) nezměřitelné 5% : 55,9909/100*5 | m2 | 99,15045 | 1 785,14 | 176 997,43 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 222 | 622432112R00 | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové D.1.1.1-108 : pozn 11 : | m2 | 35,10675 | 760,53 | 26 699,74 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|---|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 11,75*2,42*1,05 D.1.1.1-108 : pozn 18 : 5,25 | | 29,85675 5,25000 | | | | |
| 223 | 622481211RT2 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu D.1.1.1-108 : pozn 11 : 11,75*2,42*1,05 D.1.1.1-112, 113 : 0,15*9,65*1,1 | m2 | 31,44900 29,85675 1,59225 | 276,13 | 8 684,01 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 224 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D.1.1.1-108 : pozn 11 : 11,75*2,42*1,05 pozn 12 : 4,68*2,42*1,05 pozn 14 : 3,8*(3,55+3,25+3,05)*1,05 pozn 13 : 2,2*(12,15+0,95*2)*1,05 | m2 | 113,50563 29,85675 11,89188 39,30150 32,45550 | 101,38 | 11 507,20 | 801-1 | RTS 19/ I |
| 225 | 62142112OM01 | Tenkovrstvá minerální omítka probarvená vč. přípravy povrchu zrnitost 2mm - podhled, odstín dle PD D.1.1.1-108 : P1.010 : | m2 | 18,76800 | 329,22 | 6 178,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 1,6*11,5*1,02 | | 18,76800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 226 | 622421121MDC | Tenkovrstvá minerální omítka probarvená vč. přípravy povrchu, dle stávající | m2 | 36,59225 | 359,05 | 13 138,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-112, 113 : | | | | | | |
| | | 0,15*9,65*1,1 | | 1,59225 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 35,0 | | 35,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 227 | 62242112OM01 | Tenkovrstvá minerální omítka probarvená vč. přípravy povrchu zrnitost 2mm, odstín dle PD | m2 | 333,56736 | 378,30 | 126 188,53 | | Vlastní |

přízpůsobit vzhledu stávající fasády :

Kontaktní zateplovací systém bude certifikovaný jako ETICS, realizovány včetně všech standardních základacích profilů, včetně všech rohových, okenních, parapetních, dveřních a případných dilatačních profilů. :

D.1.1.1-112, 113 :

7,0*(17,5-12,45)

35,35000

-(0,9*2,3+1,05*1,4)

-3,54000

(19,99-17,5)*5,28

13,14720

(17,5-16,82)*5,68

3,86240

(17,5-16,62)*(3,5+1,3)

4,22400

(17,5-16,88)*(5,68-0,265+0,5)

3,66730

-0,6*1,2

-0,72000

(1,64+4,85+3,85)*4,25

43,94500

-(1,0*1,4+0,95*2,3)

-3,58500

D.1.1.1-108 :

P1.010 :

((3,41-0,25)*(11,5+1,6)+0,61*1,25-1,5*1,72)*1,02

40,37007

((3,41-0,25)*1,075)*1,02

3,46494

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | (0,3*1,075)*1,02 | | | 0,32895 | | | |
| | | (0,25*(11,5+1,6)-1,5*0,25)*1,02 | | | 2,95800 | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | AG : | | | | | | |
| | | 0,45*(2,0+2,0+0,7+1,75) | | | 2,90250 | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | AG : | | | | | | |
| | | (4,05-0,45)*(2,0+2,0+0,7+1,75) | | | 23,22000 | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 4,55*(2,35*2+3,43*2) | | | 52,59800 | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | | -7,27000 | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,35*2+3,43*2) | | | 46,81800 | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | | -7,27000 | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,35*2+3,43*2) | | | 46,81800 | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | | -7,27000 | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,35*2+3,43*2) | | | 46,81800 | | | |
| | | -(2,1*2,7+0,8*2,0) | | | -7,27000 | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|----------|----------|---------------------|-------|-----------|
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 2 107 939,84 | | |
| 228 | 631312711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30, | m3 | 67,43515 | 4 232,53 | 285 421,30 | 801-1 | RTS 19/ I |

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.
kalkulovat vč. dilatací :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9*0,075 | | | | 10,86750 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*0,052 | | | | 7,19680 | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0*0,062 | | | | 0,55800 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52*0,062 | | | | 3,25624 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0*0,063 | | | | 33,07500 | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8*(0,058+0,073)/2 | | | | 0,44540 | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0*(0,055+0,088)/2 | | | | 2,14500 | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14*(0,055+0,073)/2 | | | | 0,58496 | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0*0,073 | | | | 4,52600 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8*(0,065+0,088)/2 | | | | 2,50920 | | |
| | | S1d - stěrka - závěťří : | | | | | | |
| | | 5,0*0,073 | | | | 0,36500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : 4,1*(0,073+0,088)/2 | | 0,33005 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*(0,066+0,086)/2 | | 0,55100 | | | | |
| | | detail fasády a dvorku : 20,5*0,05 | | 1,02500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 229 | 631313511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m3 | 2,49750 | 3 326,23 | 8 307,26 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | S1d - stěrka - závěťří : 5,0*0,11 | | 0,55000 | | | | |
| | | detail fasády a dvorku : 20,5*0,095 | | 1,94750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 230 | 631313711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m3 | 1,31472 | 4 076,65 | 5 359,65 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | S4 - stěrka : 13,24*0,088 | | 1,16512 | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*(0,091+0,096)/2 | | 0,14960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 231 | 631315711R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, | m3 | 3,96300 | 4 091,99 | 16 216,56 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S7 - stěrka : 12,5*0,198 2,47500 S8 - stěrka : 6,0*0,248 1,48800 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 232 | 631319161R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S2 - stěrka : 525,0*0,063 33,07500 S3 - stěrka : 6,8*(0,058+0,073)/2 0,44540 S4a - stěrka : 30,0*(0,055+0,088)/2 2,14500 S5 - stěrka : 9,14*(0,055+0,073)/2 0,58496 S5a - stěrka : 62,0*0,073 4,52600 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S1 - stěrka : 32,8*(0,065+0,088)/2 2,50920 S1d - stěrka - závěť : 5,0*0,073 0,36500 | m3 | 44,53161 | 859,60 | 38 279,37 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : 4,1*(0,073+0,088)/2 | | 0,33005 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*(0,066+0,086)/2 | | 0,55100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 233 | 631319163R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměř - viz položka 952901111R00 : | m3 | 1,31472 | 517,48 | 680,34 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | S4 - stěrka : 13,24*0,088 | | 1,16512 | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*(0,091+0,096)/2 | | 0,14960 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 234 | 631319165R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměř - viz položka 952901111R00 : | m3 | 3,96300 | 258,74 | 1 025,39 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | S7 - stěrka : 12,5*0,198 | | 2,47500 | | | | |
| | | S8 - stěrka : 6,0*0,248 | | 1,48800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 235 | 631319171R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměř - viz položka 952901111R00 : | m3 | 66,41015 | 271,14 | 18 006,45 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9*0,075 | | | | 10,86750 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*0,052 | | | | 7,19680 | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0*0,062 | | | | 0,55800 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52*0,062 | | | | 3,25624 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0*0,063 | | | | 33,07500 | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8*(0,058+0,073)/2 | | | | 0,44540 | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0*(0,055+0,088)/2 | | | | 2,14500 | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14*(0,055+0,073)/2 | | | | 0,58496 | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0*0,073 | | | | 4,52600 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8*(0,065+0,088)/2 | | | | 2,50920 | | |
| | | S1d - stěrka - závěťří : | | | | | | |
| | | 5,0*0,073 | | | | 0,36500 | | |
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 4,1*(0,073+0,088)/2 | | 0,33005 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 7,25*(0,066+0,086)/2 | | 0,55100 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 236 | 631319173R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm | m3 | 3,26222 | 135,57 | 442,26 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | | | | | | |
| | | kalkulovat vč. dilatací : | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24*0,088 | | 1,16512 | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 1,6*(0,091+0,096)/2 | | 0,14960 | | | | |
| | | detail fasády a dvorku : | | | | | | |
| | | 20,5*0,095 | | 1,94750 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 237 | 631319175R00 | Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm | m3 | 7,92600 | 67,78 | 537,22 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S7 - stěrka : | | | | | | |
| | | 12,5*0,198*2 | | 4,95000 | | | | |
| | | S8 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,0*0,248*2 | | 2,97600 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 238 | 631361921RT3 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm | t | 2,63146 | 33 915,45 | 89 247,15 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | včetně distančních prvků | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 144,9*12,63/6*1,2/1000 | | 0,36602 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*12,63/6*1,2/1000 | | 0,34960 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0*12,63/6*1,2/1000 | | 0,02273 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52*12,63/6*1,2/1000 | | 0,13267 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0*12,63/6*1,2/1000 | | 1,32615 | | | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8*12,63/6*1,2/1000 | | 0,01718 | | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24*12,63/6*1,2/1000 | | 0,03344 | | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0*12,63/6*1,2/1000 | | 0,07578 | | | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14*12,63/6*1,2/1000 | | 0,02309 | | | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0*12,63/6*1,2/1000 | | 0,15661 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8*12,63/6*1,2/1000 | | 0,08285 | | | | |
| | | S1d - stěrka - závěťří : | | | | | | |
| | | 5,0*12,63/6*1,2/1000 | | 0,01263 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : 4,1*12,63/6*1,2/1000 | | 0,01036 | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*12,63/6*1,2/1000 | | 0,00404 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*12,63/6*1,2/1000 | | 0,01831 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 239 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | t | 0,31262 | 34 151,65 | 10 676,49 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | S7 - stěrka : 12,5*2*4,4*1,2/1000 | | 0,13200 | | | | |
| | | S8 - stěrka : 6,0*2*4,4*1,2/1000 | | 0,06336 | | | | |
| | | detail fasády a dvorku : 20,5*4,4*1,3/1000 | | 0,11726 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 240 | 631571003R00 | Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, detail fasády a dvorku : | m3 | 4,64000 | 646,77 | 3 001,01 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | 14,5*0,32 | | 4,64000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 241 | 631351101RT1 | Bednění mazanin - zřízení S7 - stěrka : 0,3*(1,5*2+0,97*6+1,23*4) S8 - stěrka : | m2 | 11,14200 | 349,41 | 3 893,13 | | Vlastní |
| | | | | 4,12200 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 0,3*(2,8*6+1,1*6) | | 7,02000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 242 | 631351109RT1 | Bednění mazanin - odstranění | m2 | 11,14200 | 69,43 | 773,59 | | Vlastní |
| | | S7 - stěrka : | | | | | | |
| | | 0,3*(1,5*2+0,97*6+1,23*4) | | 4,12200 | | | | |
| | | S8 - stěrka : | | | | | | |
| | | 0,3*(2,8*6+1,1*6) | | 7,02000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 243 | 6358922052RX | D + M - litý cementový potěr, třída pevnosti F5 | m3 | 242,68220 | 6 700,42 | 1 626 072,67 | | Vlastní |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | (2285,10-119,4)*0,06 | | 129,94200 | | | | |
| | | T3 - TERACO : | | | | | | |
| | | 119,4*0,065 | | 7,76100 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 91,9*0,058 | | 5,33020 | | | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 122,4*0,07 | | 8,56800 | | | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 1340,5*0,06 | | 80,43000 | | | | |
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1*0,058 | | 2,09380 | | | | |
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9*0,06 | | 1,85400 | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1*0,07 | | 0,21700 | | | | |
| | | C1 - čisticí koberec : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 13,6*0,053 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : T2 - TERACO : 35,1*0,03 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S6 - stěrka : (67,7+7,1)*0,063 | | 0,72080 | | | | |
| | | | | 1,05300 | | | | |
| | | | | 4,71240 | | | | |

| | | |
|---------------|----------------------|-------------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | 117 581,54 |
|---------------|----------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|-----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 244 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, D.1.1.1-101 : pozn 1 : 2 | kus | 2,00000 | 834,04 | 1 668,08 | 827-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 245 | 894310030RA0 | Šachtice z C 25/30, do 2,30 m3 OP - bednění, odbednění, výztuž, podkladní beton, D.1.1.1-108 : 3 | kus | 3,00000 | 8 785,58 | 26 356,74 | | Vlastní |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 246 | 895291111R00_30 | Drenážní šachtice DN 300 - dle popisu výrobky ostatní 506 Včetně: - odřezání víka škopku, - vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí, - dodání a zaústění drenážního potrubí, - zakrytí šachtice deskami betonovými studničními, - vyvrtání otvorů ve dně škopku, - překrytí dna a stěn škopku geotextílií. | kus | 9,00000 | 7 921,90 | 71 297,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

viz výkres 108 :

výpis ostatních výrobků 506 :

9

9,00000

Drenáž - sestava :

Viz v.č 108 :

- flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná ? 100 mm s zapojovacími tvarovkami T - celková délka 190m :

- drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem , usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 9ks :

- čistící plastová šachta ? 400 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v. 400mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 2ks :

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 247 | 895291111R00_40 | Drenážní šachtice DN 300 - dle popisu výrobky ostatní 506 | kus | 2,00000 | 7 921,90 | 15 843,80 | | Vlastní |
|-----|-----------------|---|-----|---------|----------|-----------|--|---------|

Včetně:

- odřezání víka škopku,
- vyvrtání otvorů do stěn škopku pro zaústění drenážního potrubí,
- dodání a zaústění drenážního potrubí,
- zakrytí šachtice deskami betonovými studničními,
- vyvrtání otvorů ve dně škopku,
- překrytí dna a stěn škopku geotextilií.

viz výkres 108 :

výpis ostatních výrobků 506 :

2

2,00000

Drenáž - sestava :

Viz v.č 108 :

- flexibilní drenážní trubka plastová děrovaná ? 100 mm s zapojovacími tvarovkami T - celková délka 190m :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | - drenážní plastová šachta ? 300 mm s litinovým poklopem , usazovací prostor v.300mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 9ks : - čistící plastová šachta ? 400 mm s litinovým poklopem, usazovací prostor v. 400mm, s napojením třemi směry a záslepkami nepoužitých napojení a redukcemi, hloubka šachet do 6ti metrů - celkem 2ks : | | | | | | |
| 248 | 59224334.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 D.1.1.1-101 : pozn 1 : 2*1,01 | kus | 2,02000 | 1 195,95 | 2 415,82 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 2,02000 | | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | 832 254,20 | | |
| 249 | 941941052R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,50 m, výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. D.1.1.1-108-115-120 : 2750 | m2 | 2 750,00000 | 54,84 | 150 810,00 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 2 750,00000 | | | | |
| 250 | 941941392R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,20 do 1,50 m a výšky přes 10 do 24 m včetně kotvení D.1.1.1-108-115-120 : 2750*3 | m2 | 8 250,00000 | 33,36 | 275 220,00 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 8 250,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 251 | 941941852R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 24 m | m2 | 2 750,00000 | 30,58 | 84 095,00 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-115-120 : 2750 | | 2 750,00000 | | | | |
| 252 | 941955002R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | m2 | 761,70000 | 45,50 | 34 657,35 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108 - 113 - B1P-B5N : výměra - viz položka 952901111R00 : cca 12,5% plochy : 761,7 | | 761,70000 | | | | |
| 253 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 750,00000 | 12,21 | 33 577,50 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-115-120 : 2750 | | 2 750,00000 | | | | |
| 254 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 2 750,00000 | 8,21 | 22 577,50 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-115-120 : 2750 | | 2 750,00000 | | | | |
| 255 | 944945012R00 | Montáž záchytné stříšky šířky do 2 m | m | 155,00000 | 94,34 | 14 622,70 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-115-120 : 155 | | 155,00000 | | | | |
| 256 | 944945192R00 | Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky do 2 m | m | 465,00000 | 2,87 | 1 334,55 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-108-115-120 : 155*3 | | 465,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 257 | 944945812R00 | Demontáž záchytné stříšky šířky do 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, D.1.1.1-108-115-120 : 155 | m | 155,00000 | 52,56 | 8 146,80 | 800-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 155,00000 | | | | |
| 258 | 942991121Rxx | Montáž, Pronájem a Demontáž stavebního výtahu D.1.1.1-108-115-120 : 90 | den | 90,00000 | 1 789,32 | 161 038,80 | | Vlastní |
| | | | | 90,00000 | | | | |
| 259 | 943955142R00 | Montáž a demontáž lešeň. podl., šachta 10 m2, s příč. a podél. kalkulovat vč. zednických přípomocí : D.1.1.1-102-105 : 6,8*4 | m2 | 27,20000 | 653,18 | 17 766,50 | | Vlastní |
| | | | | 27,20000 | | | | |
| 260 | 70921155R | síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 2 500,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1 ; plošná hmotnost 70 g/m2; stínění 70 % D.1.1.1-108-115-120 : 2750 | m2 | 2 750,00000 | 10,33 | 28 407,50 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 2 750,00000 | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 2 303 850,62 | | |
| 261 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m D.1.1.1-108 : P1 - PVC : | m2 | 6 048,38000 | 62,32 | 376 935,04 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 23,9+33,9+188,6+31,7+32,3+20,2+20,1+10,2+10,7+33,4+7,9+7,3+31,0+31,8+15,9+9,7 | | 508,60000 | | | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 0,5 | | 0,50000 | | | | |
| | | P3 - PVC : | | | | | | |
| | | 15,1 | | 15,10000 | | | | |
| | | N - protiprašný nátěr : | | | | | | |
| | | 7,9+7,9+7,8+7,8+7,8 | | 39,20000 | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 12,7+12,9+13,0+12,4 | | 51,00000 | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 4,3 | | 4,30000 | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 477,6+16,4+31,0 | | 525,00000 | | | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8 | | 6,80000 | | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24 | | 13,24000 | | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0 | | 30,00000 | | | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14 | | 9,14000 | | | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0 | | 62,00000 | | | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |
| | | 28,1+9,9+12,8+9,8+7,1 | | 67,70000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S7 - stěrka : | | | | | | |
| | | 12,5 | | | | 12,50000 | | |
| | | S8 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,0 | | | | 6,00000 | | |
| | | T1 - TERACO : | | | | | | |
| | | 9,7+9,7 | | | | 19,40000 | | |
| | | T2 - TERACO : | | | | | | |
| | | 5,9+5,9 | | | | 11,80000 | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 21,6+21,6 | | | | 43,20000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 81,0+9,7+6,4+9,4+6,8+18,6+1,9+1,7+1,7+1,7+31,9+1,8+32,6+1,6+207,0+25,2+10,7+24,1+23,0+36,4+17,3+21,9+21,0+20,5+2,2+2,3+19,2 | | | | 637,60000 | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 25,9+6,7 | | | | 32,60000 | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 10,4+99,4+18,7+28,9+31,4+17,4+30,0+28,8+6,8+13,1+31,9+5,6+20,6 | | | | 343,00000 | | |
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 10,5+25,6 | | | | 36,10000 | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 5,0+11,3 | | | | 16,30000 | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 7,4+3,9+4,0+12,7+2,2+14,9+4,0+2,9+2,5+2,7+3,0+3,3+3,9 | | | | 67,40000 | | |
| | | T1 - TERACO : | | | | | | |
| | | 9,7+9,7 | | | | 19,40000 | | |
| | | T2 - TERACO : | | | | | | |
| | | 5,9+5,9 | | | | 11,80000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | T3 - TERACO : | | | | | | |
| | | 24,1+64,1+31,2 | | 119,40000 | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 6,0+15,4+6,0+15,9 | | 43,30000 | | | | |
| | | C1 - čistící koberec : | | | | | | |
| | | 13,6 | | 13,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 24,3+97,1+13,3+11,6+39,4+12,1+16,6+12,1+16,5+12,3+10,6+14,5+10,6+4,3+6,7+8,0+7,7+7,4+22,3+18,6+18,6+18,6+18,6+18,0+25,8+25,8 | | 491,40000 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 16,6+14,0 | | 30,60000 | | | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 61,5 | | 61,50000 | | | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 22,3+40,9+26,8+26,8+26,8+26,8+26,8+26,8+40,9+22,4+151,6+60,0 | | 498,90000 | | | | |
| | | P3 - PVC : | | | | | | |
| | | 7,9 | | 7,90000 | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 11,4+7,1+3,4+3,6+3,3+3,3+3,3+3,3+3,1 | | 41,80000 | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 1,8+3,4+3,4+12,8+3,0+6,4 | | 30,80000 | | | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |
| | | 7,1 | | 7,10000 | | | | |
| | | T1 - TERACO : | | | | | | |
| | | 9,7+9,7 | | 19,40000 | | | | |
| | | T2 - TERACO : | | | | | | |
| | | 5,6+5,9 | | 11,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 6,0+15,6+15,7+6,0 | | | | 43,30000 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 24,3+97,0+12,9+11,8+39,3+14,6+14,6+13,5+16,6+12,4+10,5+14,5+10,5+6,8+7,9+7,9+7,2+45,5 +18,5+18,5+18,5+17,9+25,9+25,9 | | | | 493,00000 | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 14,6+14,1 | | | | 28,70000 | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 60,4 | | | | 60,40000 | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 22,4+40,9+20,2+20,2+41,2+41,2+20,2+20,2+40,9+22,4+148,8+60,0 | | | | 498,60000 | | |
| | | P3 - PVC : | | | | | | |
| | | 7,9 | | | | 7,90000 | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 11,5+7,2+3,3+3,3+3,3+3,3+3,5+3,5 | | | | 38,90000 | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 1,7+3,3+3,3+12,9+2,8+3,9+6,4 | | | | 34,30000 | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |
| | | 7,1 | | | | 7,10000 | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 15,7+6,0+15,6+6,0 | | | | 43,30000 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 24,1 | | | | 24,10000 | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba - zapravení : | | | | | | |
| | | 3,97 | | | | 3,97000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | | | 1,60000 | | |
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 5,92+4,48+3,49+56,44 | | | | 70,33000 | | |
| | | D.1.1.1-109 - B4N : | | | | | | |
| | | P1c - PVC : | | | | | | |
| | | 2,6 | | | | 2,60000 | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | | | 1,60000 | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,63+5,77 | | | | 7,40000 | | |
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 58,63+8,05+64,38+5,75+7,89+12,68+76,28 | | | | 233,66000 | | |
| | | S1a : | | | | | | |
| | | 5,0 | | | | 5,00000 | | |
| | | D.1.1.1-110 - B2N : | | | | | | |
| | | P1c - PVC : | | | | | | |
| | | 2,6+1,2 | | | | 3,80000 | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6+12,77 | | | | 14,37000 | | |
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 13,37+72,8+8,9+58,77 | | | | 153,84000 | | |
| | | D.1.1.1-111 - B3N : | | | | | | |
| | | P1c - PVC : | | | | | | |
| | | 2,6+1,2 | | | | 3,80000 | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 16,65+12,33+1,0 | | | | 29,98000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 59,0+13,93+1,0+77,13 | | 151,06000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112- B4N : | | | | | | |
| | | P1c - PVC : | | | | | | |
| | | 2,6+13,7 | | 16,30000 | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1 | | 3,10000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 48,74 | | 48,74000 | | | | |
| | | D.1.1.1-113- B5N : | | | | | | |
| | | stávající - dotčené prostory : | | | | | | |
| | | 15,35 | | 15,35000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 262 | 953981103R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu | kus | 545,00000 | 430,77 | 234 769,65 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 211 : | | | | | | |
| | | 6*4+5*4+5*2 | | 54,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 51 | | 51,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-113 : | | | | | | |
| | | 176 | | 176,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-114 : | | | | | | |
| | | 208 | | 208,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-112 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | KD1 : | | | | | | |
| | | 40 | | 40,00000 | | | | |
| | | KD2 : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | KD3 : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| 263 | 953981103R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu | kus | 70,00000 | 430,77 | 30 153,90 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | č.v. 211 : | | | | | | |
| | | 6*4+5*4+5*2 | | 54,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-116 : | | | | | | |
| | | 16 | | 16,00000 | | | | |
| 264 | 953981104R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu | kus | 104,00000 | 593,76 | 61 751,04 | 801-4 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 28 | | 28,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-107_R1 : | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-112 : | | | | | | |
| | | 28 | | 28,00000 | | | | |
| 265 | 762088113R00 | Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m | kus | 1,00000 | 16 103,92 | 16 103,92 | 800-762 | RTS 19/ I |
| | | Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-108 - 113 - B1P-B5N : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 266 | 3420163_99 | Prachotěsná přepážka - montáž a demontáž | m2 | 181,80450 | 1 105,78 | 201 035,78 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1- 102 : | | | | | | |
| | | 2,425*2,5 | | 6,06250 | | | | |
| | | D.1.1.1- 103 : | | | | | | |
| | | 2,7*3,15+3,6*8,6 | | 39,46500 | | | | |
| | | D.1.1.1- 104 : | | | | | | |
| | | 3,6*2,6+3,6*8,6 | | 40,32000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |
| | | 2,7*4,035+8,6*4,0 | | 45,29450 | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | 3,5*(2,7+0,9+1,8+0,5+8,575) | | 50,66250 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 267 | 917661142U00 | Výplň spár š-40mm polyuretan | m | 211,31250 | 139,76 | 29 533,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-116 : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-109 : | | | | | | |
| | | 1,15*61,25*3 | | 211,31250 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 268 | 931961155R00 | Vložky do dilatačních spár, tl. 50 mm | m2 | 318,20975 | 205,22 | 65 303,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 5,05*(5,5+3,75)*1,15 | | 53,71938 | | | | |
| | | 3,85*(5,5+1,85)*1,15 | | 32,54213 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 4,05*(7,3+3,75+5,5)*1,15 | | 77,08163 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 4,05*(7,3+3,75+5,5)*1,15 | | 77,08163 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 4,7*(5,5+3,75+7,3) | | 77,78500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 269 | 95_01 | Montáž a demontáž zárubně vč. dveřního křídla vč. kování do provizorní příčky | sada | 10,00000 | 1 825,10 | 18 251,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1- 102 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 103 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 270 | 95_03 | Zakrývání stávajících prostor folií | m2 | 1 523,40000 | 34,29 | 52 237,39 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 - 113 - B1P-B5N : | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | cca 25% plochy : | | | | | | |
| | | 761,7*2 | | 1 523,40000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 271 | 95_04 | Zakrývání stávajících prostor geotextilií, OSB deskami | m2 | 761,70000 | 333,99 | 254 400,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 - 113 - B1P-B5N : | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | cca 12,5% plochy : | | | | | | |
| | | 761,7 | | 761,70000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--------------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 272 | 95_OUN_001 | D + M zapravení podlahy B5.001 <small>Jedná se o zapravení kolem prostupů podlahou velikosti 900/900mm a 800/850mm ve strojově výtahu m.č. B5.001 stropem, viz. v.č.107_ Bourací práce v pav. B - půdorys 5NP :</small> <small>0,9*0,9+0,8*0,85</small> | m2 | 1,49000 | 4 771,51 | 7 109,55 | | Vlastní |
| | | | | <small>1,49000</small> | | | | |
| 273 | 95_OUN_002 | D + M nerezový profil H=12,5 mm, pro plynulé napojení různě vysokých, podlah, kartáčovaná nerez <small>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K1 - ker. dlažba : 144,9*0,33</small> | ks | 47,81700 | 451,79 | 21 603,24 | | Vlastní |
| | | | | <small>47,81700</small> | | | | |
| 274 | 95_OUN_003 | D + M čistící koberec, viz technické specifikace a standardy, podlaha C1 <small>vč. soklu : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : C1 - čistící koberec : 13,6</small> | m2 | 13,60000 | 2 148,02 | 29 213,07 | | Vlastní |
| | | | | <small>13,60000</small> | | | | |
| 275 | 95_OUN_004 | D + M Sokl – broušená nerez v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. <small>pro T1, T2, T3 : odměřeno kreslicím programem : 365,2</small> | m | 365,20000 | 473,50 | 172 922,20 | | Vlastní |
| | | | | <small>365,20000</small> | | | | |
| 276 | 95_OUN_005 | D + M Sokl 100mm pod R - 1. NP <small>D.1.1.1-109 : 1,5*0,45 3,8*0,9</small> | m2 | 4,09500 | 1 164,42 | 4 768,30 | | Vlastní |
| | | | | <small>0,67500</small> | | | | |
| | | | | <small>3,42000</small> | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 277 | 95_OUN_006 | D + M Sloupků 100/120 pro vynešení obkladu D.1.1.1-109 : 3,75*2 | m | 7,50000 | 3 106,55 | 23 299,13 | | Vlastní |
| | | | | 7,50000 | | | | |
| 278 | 957-07 | D + M vybourání, zapravení a zazdívka (zabetonávka) otvorů, neuvedených v samostatných položkách otvory do DN 100mm : D.1.1.1- 102-107 : 1 Jedná se o otvory do DN 100, neuvedené ve výkazech jednotlivých profesí a mimo výkres D.1.1.2 -116, který je vykázán v samostatných položkách. Předpokládaný počet 157 otvorů ŽB strop, 389 otvorů ve zdivu cihelném, zapravení shodným materiálem – Beton : ve stropěch, CP ve zdech. : | sada | 1,00000 | 288 534,70 | 288 534,70 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 279 | 965398924R00 | Podmazání ploch OK kcí cementovou maltou D.1.1.2-113 : 0,3*0,4*22*1,15 D.1.1.2-114 : 0,3*0,4*26*1,15 D.1.1.2-112 : KD1 : 0,3*0,4*5*1,15 KD2 : 0,35*0,35*2*1,15 KD3 : 0,6*0,6*1*1,15 | m2 | 8,00975 | 250,50 | 2 006,44 | | Vlastní |
| | | | | 3,03600 | | | | |
| | | | | 3,58800 | | | | |
| | | | | 0,69000 | | | | |
| | | | | 0,28175 | | | | |
| | | | | 0,41400 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|------|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 280 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí) | hod | 200,00000 | 265,71 | 53 142,00 | | Vlastní |
| 281 | 95-01m | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), materiál | sada | 1,00000 | 118 095,48 | 118 095,48 | | Vlastní |
| 282 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 300,00000 | 336,56 | 100 968,00 | | Vlastní |
| 283 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 141 714,57 | 141 714,57 | | Vlastní |
| Díl: 951 | | Práce HSV, PSV, montáže | | | | 58 212,72 | | |
| 284 | 9995530_98 | D + M prostupy v ŽB kcích, neuvedených v samostatných položkách | sada | 1,00000 | 58 212,72 | 58 212,72 | | Vlastní |
| | | PD statiky - výkresy tvaru : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 2 733 659,55 | | |
| 285 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových | m3 | 25,02608 | 2 266,47 | 56 720,86 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech | | | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | O : | | | | | | |
| | | 0,1*(0,8*2,625+6,075*(0,77+0,8+2,63)) | | | 2,76150 | | | |
| | | 20,0 | | | 20,00000 | | | |
| | | A4 : | | | | | | |
| | | 0,2*(0,615*1,0+0,82*1,34*3+12,15*0,61) | | | 2,26458 | | | |
| 286 | 962031123R00 | Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm | m2 | 44,64700 | 154,15 | 6 882,34 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| | | bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců , KZSatd.. : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 4,17*0,9*2 | | 7,50600 | | | | |
| | | -0,6*2,0*2 | | -2,40000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 3,745*0,9*2 | | 6,74100 | | | | |
| | | -0,6*2,0*2 | | -2,40000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 3,8*1,1 | | 4,18000 | | | | |
| | | -0,8*2,0 | | -1,60000 | | | | |
| | | 3,8*(0,3+0,2+0,9*2) | | 8,74000 | | | | |
| | | -0,6*2,0*2 | | -2,40000 | | | | |
| | | 3,8*(2,625+1,675+1,4) | | 21,66000 | | | | |
| | | -(0,6*2,0) | | -1,20000 | | | | |
| | | 2,2*0,75 | | 1,65000 | | | | |
| | | -0,6*2,0 | | -1,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 3,3*(1,1+0,9*2) | | 9,57000 | | | | |
| | | -(0,9*2,0+0,6*2,0*2) | | -4,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 287 | 962031125R00 | Bourání přiček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm | m2 | 19,21875 | 177,40 | 3 409,41 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| | | bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců , KZSatd.. : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 3,875*(0,5+2,0+1,05+1,6+1,1) | | 24,21875 | | | | |
| | | -(0,8*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0) | | -5,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|--|-----------|-------|--------------------------|
| 288 | 962032432R00 | Bourání zdiva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou | m3 | 196,91351 | 473,37 | 93 212,95 | 801-3 | RTS 19/ I |
| nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) | | | | | | | | |
| bourání cihelného zdiva kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců , KZSatd.. : | | | | | | | | |
| D.1.1.1-107 : | | | | | | | | |
| | | | | | $(3,52-0,29-0,1)*(0,425+1,28+6,025+5,03*2)$ | 55,68270 | | |
| | | | | | $-(0,8*1,17+0,6*1,17)$ | -1,63800 | | |
| D.1.1.1-106 : | | | | | | | | |
| | | | | | $3,875*(0,425*2,4+0,375*(2,4+0,3+0,9+0,3+1,8+0,3+1,885+0,375+2,0+1,8))$ | 21,47719 | | |
| | | | | | $-0,425*1,335*2,2$ | -1,24823 | | |
| | | | | | $-0,375*(1,15*2,14+0,6*1,41+1,1*2,02)$ | -2,07338 | | |
| D.1.1.1-105 : | | | | | | | | |
| | | | | | $4,17*(0,425*(1,5+2,4)+0,3*(2,735*2)+0,375*(4,815-0,18+6,075-0,375+1,8))$ | 32,73085 | | |
| | | | | | $-(0,425*(1,335*2,2+0,9*4,17)+0,375*(1,15*2,14+0,6*1,41+0,9*2,0))$ | -4,75838 | | |
| D.1.1.1-104 : | | | | | | | | |
| | | | | | $3,745*(0,425*(1,5+2,4)+0,3*2,735*2+0,375*(0,65+3,065-0,18+2,775+0,6+2,52-0,375+1,8))$ | 27,59737 | | |
| | | | | | $-(0,425*(1,335*2,2+0,9*3,745)+0,375*(1,15*2,14+0,6*1,47+0,9*2,0))$ | -4,60931 | | |
| D.1.1.1-103 : | | | | | | | | |
| | | | | | $3,8*(0,28*(2,4+2,0)+0,375*(1,5+2,7+6,075+1,8)+0,3*2,735*2+0,425*3,9)$ | 34,42278 | | |
| | | | | | $-(0,425*(1,335*2,2+0,9*3,8)+0,375*(1,15*2,14+1,15*2,14+1,335*2,2+0,6*0,86))$ | -5,84235 | | |
| D.1.1.1-102 : | | | | | | | | |
| | | | | | $3,3*(0,425*3,9+0,3*2,735*2+0,375*(6,075+1,8+0,77+0,8+2,63))+0,28*4,4)$ | 29,89346 | | |
| | | | | | $1,6*(0,425*2,7+0,3*(2,735+1,885)+0,375*(2,7+2,475*2+1,885))$ | 9,77460 | | |
| | | | | | $-(0,425*(1,335*2,2+0,9*3,3)+0,375*(1,15*2,14+0,6*0,9+0,8*0,8))$ | -3,87585 | | |
| nezměřitelné 5% : | | | | | | | | |
| | | | | | $187,60096/100*5$ | 9,38005 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 289 | 962051115R00 | Bourání příček železobetonových tloušky do 100 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.1-102 : (0,9+0,615)*1,1 | m2 | 1,66650 | 453,29 | 755,41 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,66650 | | | | |
| 290 | 962051116R00 | Bourání příček železobetonových tloušky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.1-102 : 0,91*(0,485*5+12,15) | m2 | 13,26325 | 623,26 | 8 266,45 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 13,26325 | | | | |
| 291 | 962052211R00 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.1-102 : 0,2*1,315*1,1 0,22*(0,82*6+0,9*3)*1,0 | m3 | 1,96570 | 2 833,09 | 5 569,01 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,28930 | | | | |
| | | | | 1,67640 | | | | |
| 292 | 962081141R00 | Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.1-102 : 0,8*0,8 | m2 | 0,64000 | 208,74 | 133,59 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,64000 | | | | |
| 293 | 962084131R00 | Bourání zdiva příček deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva, sádrokartonových bez kovové konstrukce, tloušťky do 100 mm | m2 | 37,47590 | 59,63 | 2 234,69 | 801-3 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), | | | | | | |
| | | bourání kalkulovat vč. omítek, obkladů, překladů, věnců , KZSatd.. : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,77+0,8)*1,15 | | | 6,86090 | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,8*0,6*2*1,15 | | | 5,24400 | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,8*0,6*2*1,15 | | | 5,24400 | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 3,8*(0,41+1,05) | | | 5,54800 | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | 3,5*(0,77+0,8) | | | 5,49500 | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |
| | | 4,0*(0,6*2) | | | 4,80000 | | | |
| | | D.1.1.1- 104 : | | | | | | |
| | | 3,57*(0,6*2) | | | 4,28400 | | | |
| | | | | | | | | |
| 294 | 963042819R00 | Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě | m | 4,00000 | 566,61 | 2 266,44 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 0,8*5 | | | 4,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 295 | 963051113R00 | Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm | m3 | 55,31366 | 31 253,26 | 1 728 732,20 | 801-3 | RTS 19/ I |

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

B :

vč. rozbití ŽB kci pro odvoz na skládku :

D.1.1.1-107 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | +16,765 : | | | | | | |
| | | 0,29*(4,73*6,625+0,3*1,28+0,3*0,425) | | | 9,23585 | | | |
| | | -0,29*(0,66*(1,64+0,89)) | | | -0,48424 | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 0,24*((6,225-0,18)*(2,375+1,885+0,375)) | | | 6,72446 | | | |
| | | -0,24*(2,735*2,4+1,885*1,8) | | | -2,38968 | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 0,28*(5,795*2,265-1,425*2,045/2)*1,05 | | | 3,43057 | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | +8,1 : | | | | | | |
| | | 0,3*(4,815-0,18)*6,075 | | | 8,44729 | | | |
| | | -0,3*(2,4*2,735+1,8*1,885) | | | -2,98710 | | | |
| | | 0,3*(5,75*2,625-0,935*1,235/2) | | | 4,35492 | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | +4,05 : | | | | | | |
| | | 0,25*((0,65+1,1+3,065-0,18)*(6,225-0,18)) | | | 7,00464 | | | |
| | | -0,25*(1,885*1,8+2,735*2,4) | | | -2,48925 | | | |
| | | 0,25*((6,41+1,83)*(2,445+0,18)+6,225*(2,535+0,18)) | | | 9,63272 | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | +0,000 : | | | | | | |
| | | 0,2*(6,075*4,575-(1,885*1,8+2,735*2,4)) | | | 3,56723 | | | |
| | | 0,2*(2,625*8,6) | | | 4,51500 | | | |
| | | 0,2*2,565*6,075 | | | 3,11648 | | | |
| | | 0,2*0,4*(12,15+0,18*2) | | | 1,00080 | | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 52,67967/100*5 | | | 2,63398 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 296 | 965048515R00 | Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm | m2 | 18,91800 | 318,99 | 6 034,65 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | A3 : | | | | | | |
| | | 1,6*1,9 | | 3,04000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | A5 : | | | | | | |
| | | 0,3*1,15 | | 0,34500 | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | A5 : | | | | | | |
| | | 13,7 | | 13,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |
| | | A5 : | | | | | | |
| | | 0,3*1,1 | | 0,33000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 104 : | | | | | | |
| | | A5 : | | | | | | |
| | | 0,3*1,135 | | 0,34050 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | A5 : | | | | | | |
| | | 0,3*(1,9+1,975) | | 1,16250 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 297 | 965081712R00 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 | m2 | 2,00850 | 43,41 | 87,19 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár | | | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | 1,15*(0,375+0,18) | | 0,63825 | | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |
| | | 1,15*0,55 | | 0,63250 | | | | |
| | | D.1.1.1- 104 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 1,135*0,65 | | 0,73775 | | | | |
| 298 | 965081713R00 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár A1 : D.1.1.1-106 : (4,45+0,5*2,25+1,1*2,4+0,5*1,425+2,0*1,95+0,9*0,65) D.1.1.1-105 : (0,5*(2,25+1,05+1,525)+1,1*(3,9+1,8)+0,9*(1,35+1,285)+0,15*0,65+0,325*0,9) D.1.1.1-104 : (0,65*(2,245+1,05+1,525)+1,1*(3,9+1,8)+0,9*(1,285+1,35)+0,325*0,9+0,15*0,6) D.1.1.1-103 : (3,05*1,25+0,65*(2,195+1,05+1,525)+0,425*3,35+2,0*1,8+3,9*1,1+1,1*0,375+0,375*1,15+2,635*0,9-0,3-0,3+0,15*0,6+0,325*0,9+1,4*2,525+1,675*0,55+0,55*0,75+0,65*1,9*2+2,7*2,625+4,4*2,345+2,4*2,135) A3 : 1,6*1,9 D.1.1.1-102 : (0,8*(2,15+1,05+1,425)+2,0*1,8+1,1*(1,5+2,4)+0,9*(2,735+0,235)+0,15*0,45+2,625*(0,77+0,8+2,63)+4,4*2,345) | m2 | 123,53838 | 38,88 | 4 803,17 | 801-3 | RTS 19/ I |
| 299 | 967031132R00 | Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.1-103 : 3,8*0,85*2 | m2 | 6,46000 | 206,36 | 1 333,09 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 6,46000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 300 | 968061125R00 | Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 | kus | 22,00000 | 644,14 | 14 171,08 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, | | | | | | |
| | | H : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 4+4 | | 8,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 301 | 968072455R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 25,80000 | 289,62 | 7 472,20 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | H : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 0,9*2,0+0,8*2,0*2 | | 5,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 0,6*2,0*2+0,9*2,0*2 | | 6,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 0,6*2,0*2+0,9*2,0 | | 4,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 0,8*2,0+0,6*2,0*4 | | 6,40000 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 0,6*2,0*2+0,9*2,0 | | 4,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 302 | 968072456R00 | Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 4,80000 | 236,90 | 1 137,12 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | H : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 1,2*2,0*2 | | 4,80000 | | | | |
| 303 | 968083001R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 | m2 | 5,26800 | 357,86 | 1 885,21 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | G : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | 0,8*1,17 | | 0,93600 | | | | |
| | | 0,6*1,17 | | 0,70200 | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 0,6*1,41 | | 0,84600 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 0,6*1,41 | | 0,84600 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 0,6*1,47 | | 0,88200 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 0,6*0,86 | | 0,51600 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 0,6*0,9 | | 0,54000 | | | | |
| 304 | 968083003R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 | m2 | 23,81700 | 217,10 | 5 170,67 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | G : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 2,1*1,5 | | 3,15000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 2,115*1,8 | | 3,80700 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 2,35*1,8 | | 4,23000 | | | | |
| | | 1,5*1,8 | | 2,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 2,35*1,8 | | 4,23000 | | | | |
| | | 1,5*1,8 | | 2,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 1,5*2,0 | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 305 | 968083012R00 | Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 | m2 | 15,82000 | 135,97 | 2 151,05 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | G : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 1,1*2,02 | | 2,22200 | | | | |
| | | (0,95*1,5+1,15*2,3) | | 4,07000 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 1,1*1,8+1,1*2,6 | | 4,84000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 0,965*1,8+1,135*2,6 | | 4,68800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 306 | 968083033R00 | Vybourání plastových výplní otvorů plastových stěn , nad 4 m2 | m2 | 13,12420 | 125,24 | 1 643,67 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | L : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 4,22*(1,72+1,39) | | 13,12420 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 307 | 970051018R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm | m | 1,92000 | 2 833,09 | 5 439,53 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.2-108 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 0,12*16 | | 1,92000 | | | | |
| 308 | 970051100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm | m | 10,50000 | 3 966,33 | 41 646,47 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | 0,3 | | 0,30000 | | | | |
| | | D.1.1.2-116 : | | | | | | |
| | | 0,3*34 | | 10,20000 | | | | |
| 309 | 970051300R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 300 mm | m | 0,60000 | 10 182,15 | 6 109,29 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | 0,3*2 | | 0,60000 | | | | |
| 310 | 970056100R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm | m | 10,50000 | 2 266,47 | 23 797,94 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | 0,3 | | 0,30000 | | | | |
| | | D.1.1.2-116 : | | | | | | |
| | | 0,3*34 | | 10,20000 | | | | |
| 311 | 970056300R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 300 mm | m | 0,60000 | 6 109,29 | 3 665,57 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | 0,3*2 | | 0,60000 | | | | |
| 312 | 970231150R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm | m | 4,30000 | 1 457,53 | 6 267,38 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 106 : | | | | | | |
| | | 2*2,15 | | 4,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 313 | 970231400R00 | Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm | m | 2,02000 | 6 307,16 | 12 740,46 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-102 : 2,02 | | 2,02000 | | | | |
| 314 | 970241100R00 | Řezání prostého betonu hloubka řezu 100 mm | m | 33,67200 | 623,26 | 20 986,41 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | A1 : D.1.1.1-106 : (1,4+2,25+1,15)*1,15 | | 5,52000 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : (2,225+1,05+1,525+1,1)*1,15 | | 6,78500 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : (2,25+1,05+1,525+1,135)*1,15 | | 6,85400 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : (2,195+1,25+1,9*2+0,75)*1,15 | | 9,19425 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : (2,15+1,05+1,425)*1,15 | | 5,31875 | | | | |
| 315 | 970251200R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm | m | 14,38650 | 1 246,54 | 17 933,35 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-103 : (12,15+0,18*2)*1,15 | | 14,38650 | | | | |
| 316 | 970251250R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm | m | 53,47500 | 1 558,19 | 83 324,21 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-104 : (2,445+5,945+2,735+2,535+6,41+1,83+6,225)*1,15 | | 32,34375 | | | | |
| | | D.1.1.1- 106 : 6,225*1,15 | | 7,15875 | | | | |
| | | D.1.1.1- 105 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 6,075*1,15 | | 6,98625 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 6,075*1,15 | | 6,98625 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 317 | 970251300R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm | m | 56,52825 | 1 869,83 | 105 698,22 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.2-116 : | | | | | | |
| | | 0,9*4*1,15 | | 4,14000 | | | | |
| | | (0,8+0,85)*2*1,15 | | 3,79500 | | | | |
| | | N : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | (0,9*4+0,85*2+0,8*2+4,92)*1,15 | | 13,59300 | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | (0,1*2+0,45*2)*1,15 | | 1,26500 | | | | |
| | | (2,045+1,2+0,18+5,795+2,15+0,18)*1,15 | | 13,28250 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | (0,1*2+0,45*2)*1,15*2 | | 2,53000 | | | | |
| | | (1,72+1,39+1,17+1,5+0,58+1,0+1,1+0,4+2,625)*1,15 | | 13,20775 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | (0,1*2+0,45*2)*1,15 | | 1,26500 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | (0,1*2+0,45*2)*1,15 | | 1,26500 | | | | |
| | | (0,15*2+0,8*2)*1,15 | | 2,18500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 318 | 971033631R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm | m2 | 2,15000 | 168,19 | 361,61 | 801-3 | RTS 19/ I |

základovém nebo nadzákladovém,

Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--------------------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1- 106 : 1,0*2,15 | | 2,15000 | | | | |
| 319 | 971033651R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm | m3 | 0,41663 | 1 179,74 | 491,52 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.1-102 : 0,375*0,55*2,02 | | 0,41663 | | | | |
| 320 | 971033681R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 900 mm | m3 | 2,97160 | 1 373,00 | 4 080,01 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). D.1.1.1-103 : 3,8*0,85*0,8*1,15 | | 2,97160 | | | | |
| 321 | 972054491R00 | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm | m3 | 0,44700 | 7 232,68 | 3 233,01 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | bez odstranění podlahy a násypu, D.1.1.1-107 : N : 0,3*0,9*0,9 0,3*0,85*0,8 | | 0,24300 0,20400 | | | | |
| 322 | 972054491R00 | Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm | m3 | 0,43210 | 6 105,79 | 2 638,31 | 801-3 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|--------------------|----------|-------|--------------------------|
| | | bez odstranění podlahy a násypu, D.1.1.2-116 : 0,9*0,9*0,29 0,8*0,85*0,29 | | | 0,23490 0,19720 | | | |
| 323 | 973031324R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> D.1.1.1-113 : 2 | kus | 2,00000 | 222,16 | 444,32 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 324 | 973031825R00 | Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm D.1.1.1-109 : 3,75*2 | m | 7,50000 | 318,85 | 2 391,38 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 7,50000 | | | | |
| 325 | 974031154R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i> D.1.1.1-102 : 2,5 | m | 2,50000 | 190,66 | 476,65 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 2,50000 | | | | |
| 326 | 974031666R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm D.1.1.1-108 : 1,5*3*1,15 | m | 5,17500 | 244,05 | 1 262,96 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | 5,17500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 327 | 976071111R00 | Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdívu | m | 19,53500 | 144,32 | 2 819,29 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | M : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | 0,75*2+1,64*2+0,89*2 | | 6,56000 | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 2,045+1,2 | | 3,24500 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 5,945+3,605+0,18 | | 9,73000 | | | | |
| 328 | 976085411R00 | Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2 | kus | 2,05320 | 215,31 | 442,07 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | 0,87*1,18*2 | | 2,05320 | | | | |
| 329 | 978042110R00 | Odstranění kontaktního zatepovacího systému z minerální izolace, tloušťky 100 mm, s omítkou | m2 | 8,52225 | 219,48 | 1 870,46 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 4,05*(3,4-0,375-0,18) | | 11,52225 | | | | |
| | | -1,5*2,0 | | -3,00000 | | | | |
| 330 | 978059521R00 | Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 | m2 | 12,36000 | 143,12 | 1 768,96 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, | | | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 1,6*(0,8+1,9*2-1,675+0,55*2+1,6-0,8) | | 7,72000 | | | | |
| | | 1,6*(0,2+0,8+1,4+0,55*2-0,6) | | 4,64000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| 331 | 762841812R00 | Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° z prken hrubých tloušťky do 35 mm s omítkou D.1.1.1-102 : E4 : (0,5*1,1+0,5*1,1+1,7*2,45) | m2 | 5,26500 | 71,56 | 376,76 | 800-762 | RTS 19/ I |
| | | | | 5,26500 | | | | |
| 332 | 764410880R00 | Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm I : D.1.1.1-106 : 2,1 | m | 2,10000 | 34,58 | 72,62 | 800-764 | RTS 19/ I |
| | | | | 2,10000 | | | | |
| 333 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm Q : D.1.1.1- 107 : (0,48)*1,02 | m | 0,48960 | 34,58 | 16,93 | 800-764 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,48960 | | | | |
| 334 | 764430850R00 | Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm Q : D.1.1.1- 107 : (2,0+3,55+6,55+2,615)*1,02 | m | 15,00930 | 34,58 | 519,02 | 800-764 | RTS 19/ I |
| | | | | 15,00930 | | | | |
| 335 | 767581801R00 | Demontáž podhledů kazet E2 : D.1.1.1-106 : 32,5 D.1.1.1-103 : 0,65*1,9*2 | m2 | 34,97000 | 59,63 | 2 085,26 | 800-767 | RTS 19/ I |
| | | | | 32,50000 | | | | |
| | | | | 2,47000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 336 | 767582800R00 | Demontáž podhledů roštů E2 : D.1.1.1-106 : 32,5 D.1.1.1-103 : 0,65*1,9*2 | m2 | 34,97000 | 59,63 | 2 085,26 | 800-767 | RTS 19/ I |
| | | | | 32,50000 | | | | |
| | | | | 2,47000 | | | | |
| 337 | 776511820RT2 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2 D.1.1.1- 106 : A5 : 13,7 | m2 | 13,70000 | 51,29 | 702,67 | 800-775 | RTS 19/ I |
| | | | | 13,70000 | | | | |
| 338 | 776511820RT3 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 A2 : D.1.1.1- 106 : 0,3*1,15 D.1.1.1- 105 : 1,1*0,3 D.1.1.1- 104 : 1,135*0,3 D.1.1.1-103 : 0,3*(1,9+1,975) | m2 | 2,17800 | 63,22 | 137,69 | 800-775 | RTS 19/ I |
| | | | | 0,34500 | | | | |
| | | | | 0,33000 | | | | |
| | | | | 0,34050 | | | | |
| | | | | 1,16250 | | | | |
| 339 | 725290012RX0 | Demontáž ZP - uskladnění po dobu výstavby, zpětné osazení dle PD CH : | kus | 10,00000 | 1 137,71 | 11 377,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 340 | 963051110RTP | Bourání ŽB stropů deskových se straceným bedněním (plech) | m3 | 4,49871 | 3 966,33 | 17 843,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | včetně případných podhledů : | | | | | | |
| | | 0,07*5,03*6,625/2 | | 1,16633 | | | | |
| | | 0,1*5,03*6,625 | | 3,33238 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 341 | 96456_001 | DMT skladby stávající střechy 5.np pro dozdivku atiky, odvoz a likvidace | m2 | 3,56208 | 298,21 | 1 062,25 | | Vlastní |
| | | zpravení na cca 10-ti% plochy : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155/100*10 | | 1,99440 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2)/100*10 | | 0,76118 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2)/100*10 | | 0,80651 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 342 | 965042141RXX | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm | m3 | 13,24364 | 2 819,49 | 37 340,31 | | Vlastní |
| | | A1 : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | (4,45+0,5*2,25+1,1*2,4+0,5*1,425+2,0*1,95+0,9*0,65+1,15*(0,375+0,18))*0,1 | | 1,40508 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-105 : (0,5*(2,25+1,05+1,525)+1,1*(3,9+1,8)+0,9*(1,35+1,285)+0,15*0,65+0,325*0,9+0,55*1,1)*0,1 | | | | 1,20490 | | |
| | | D.1.1.1-104 : (0,65*(2,245+1,05+1,525)+1,1*(3,9+1,8)+0,9*(1,285+1,35)+0,325*0,9+0,15*0,6+1,135*0,65)*0,1 | | | | 1,28948 | | |
| | | D.1.1.1-103 : (3,05*1,25+0,65*(2,195+1,05+1,525)+0,425*3,35+2,0*1,8+3,9*1,1+1,1*0,375+0,375*1,15+2,635*0,9-0,3-0,3+0,15*0,6+0,325*0,9+1,4*2,525+1,675*0,55+0,55*0,75+0,65*1,9*2+2,7*2,625+4,4*2,345+2,135*2,4)*0,1 | | | | 4,78114 | | |
| | | D.1.1.1-102 : (0,8*(2,15+1,05+1,425)+2,0*1,8+1,1*(1,5+2,4)+0,9*(2,735+0,235)+0,15*0,45+2,625*(0,77+0,8+2,63)+4,4*2,345)*0,1 | | | | 3,56735 | | |
| | | A2 : (2,4*2,735+1,8*1,885)*0,1 | | | | 0,99570 | | |
| | | | | | | | | |
| 343 | 966_99_C1 | DMT výtahu - kompletně dle poznámky C1, odvoz a likvidace | ks | 1,00000 | 48 598,07 | 48 598,07 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 344 | 966_99_C2 | DMT výtahu - kompletně dle poznámky C2, odvoz a likvidace | ks | 1,00000 | 48 598,07 | 48 598,07 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 345 | 966_99_D | DMT stávajících vrstev ploché střechy a balkonů, odvoz a likvidace | m2 | 106,57756 | 298,21 | 31 782,49 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-107 : 5,53*6,625 | | | | 36,63625 | | |
| | | D.1.1.1-106 : (5,795*2,265-1,425*2,045/2)*1,05 | | | | 12,25204 | | |
| | | D.1.1.1-105 : (5,75*2,625-0,935*1,235/2)*1,05 | | | | 15,24221 | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | $((6,41+1,83)*(2,445+0,18)+6,225*(2,535+0,18))*1,05$ | | | | 40,45742 | | |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | R : | | | | | | |
| | | $(1,125*0,845+1,0*1,0)*1,02$ | | | | 1,98964 | | |
| 346 | 966_99_J | DMT VZT rozvodů a ventilátorů, mřížky, odvoz a likvidace | ks | 1,00000 | 7 486,17 | 7 486,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 1 | | | | 1,00000 | | |
| 347 | 966_99_R | DMT stávajících vrstev ploché střechy po parotěsnou izolaci, odvoz a likvidace | m2 | 1,98964 | 298,21 | 593,33 | | Vlastní |
| | | R : | | | | | | |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | $(1,125*0,845+1,0*1,0)*1,02$ | | | | 1,98964 | | |
| 348 | 966812840R00 | Demontáž kuchyňských linek vč. dřezu a bílého elektra - odvoz a a likvidace | m | 4,80000 | 2 892,73 | 13 885,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 4,8 | | | | 4,80000 | | |
| 349 | 967581801R00 | Demontáž podhledů plných, skládaných, akustických atd..., vč. nosného roštu a závěsů | m2 | 38,48625 | 119,28 | 4 590,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |
| | | $13,175*0,85$ | | | | 11,19875 | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | E5 : | | | | | | |
| | | $2,525*1,4+1,6*1,9+1,6*1,75$ | | | | 9,37500 | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E3 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2,0*1,9+1,9*1,5+0,9*1,825+1,55*2,25+1,1*5,575 | | 17,91250 | | | | |
| 350 | 972054242R00 | Vybourání otvorů stropů ŽB pl. 0,09 m2, tl. nad 15 cm | kus | 5,00000 | 2 833,09 | 14 165,45 | | Vlastní |
| | | N : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 351 | 972054349R00 | Vybourání otvorů stropů ŽB pl. 0,25 m2, nad 15 cm | kus | 1,00000 | 3 966,33 | 3 966,33 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 352 | 978042118R00 | Odstranění KZS minerál. izolace tl. 180 mm s omítkou | m2 | 347,11705 | 288,66 | 100 198,81 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | 3,52*(0,425+1,28+0,6+6,025+5,39*2) | | 67,26720 | | | | |
| | | -(0,6*1,17+0,8*1,17) | | -1,63800 | | | | |
| | | D.1.1.1-106 : | | | | | | |
| | | (3,975+0,24)*(0,18+5,795+0,12+0,615) | | 28,28265 | | | | |
| | | (3,875+0,34)*(2,715+6,225+0,18+2,265+0,57+1,1+2,965) | | 67,52430 | | | | |
| | | -(2,1*1,5+0,95*1,5+1,15*2,3+0,615*1,5+1,1*2,02+0,6*1,41) | | -11,21050 | | | | |
| | | D.1.1.1-105 : | | | | | | |
| | | (4,225+0,335)*0,85 | | 3,87600 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | (4,17+0,3)*(6,075+2,715) | | 39,29130 | | | | |
| | | -0,6*1,41 | | -0,84600 | | | | |
| | | D.1.1.1-104 : | | | | | | |
| | | 4,0*(6,1+6,225+2,535+0,65+1,1+3,065) | | 78,70000 | | | | |
| | | -(1,5*1,8+0,965*1,8+1,135*2,6+0,6*1,47+0,9*2,0) | | -10,07000 | | | | |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 4,05*(2,565+6,075) | | 34,99200 | | | | |
| | | -(1,335*2,2+0,6*0,86+1,15*2,14) | | -5,91400 | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | 2,4*(1,18+1,34*3+0,91*2+0,83) | | 18,84000 | | | | |
| | | -1,34*1,2*3 | | -4,82400 | | | | |
| | | otvory neodečteny = ostění : | | | | | | |
| | | 2,42*(0,675+12,45+4,58) | | 42,84610 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 353 | 978043318R00 | Odstranění KZS XPS tl. 180 mm s mozaikovou omítkou | m2 | 2,98900 | 241,43 | 721,63 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-103 : | | | | | | |
| | | 2,135*0,7*2 | | 2,98900 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 354 | 981332111U00 | Demolice ocelových konstrukcí | t | 0,40425 | 16 998,58 | 6 871,68 | | URS |
| | | D.1.1.1-107 : | | | | | | |
| | | I180 : | | | | | | |
| | | 5,25*21,9/1000 | | 0,11498 | | | | |
| | | I140 : | | | | | | |
| | | 5,25*2*14,4/1000 | | 0,15120 | | | | |
| | | I200 : | | | | | | |
| | | 5,25*26,3/1000 | | 0,13808 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 355 | 99-01 | Bourací práce nezměřitelné | hod | 200,00000 | 268,39 | 53 678,00 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 356 | 784402801R00 | Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m | m2 | 1 951,79000 | 10,73 | 20 942,71 | 800-784 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-112 - B4N : | | | | | | |
| | | stropy : | | | | | | |
| | | 1,6+3,1+2,6 | | 7,30000 | | | | |
| | | stěny B160, 164, 167,210,217 : | | | | | | |
| | | 3,65*(1,15) | | 4,19750 | | | | |
| | | 2,675*(5,45*2+3,6*2+2,85*2) | | 63,66500 | | | | |
| | | 3,65*(1,75+1,4) | | 11,49750 | | | | |
| | | -1,1*2,1 | | -2,31000 | | | | |
| | | 3,65*(3,35*2+3,65*2) | | 51,10000 | | | | |
| | | 185,0 | | 185,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 - B3N : | | | | | | |
| | | stropy : | | | | | | |
| | | 21,02+59,0+1,0+13,93+1,2+16,65+1,0+12,33+77,13+2,6 | | 205,86000 | | | | |
| | | stěny - odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |
| | | 412,5 | | 412,50000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110- B2N : | | | | | | |
| | | stropy : | | | | | | |
| | | 13,37+1,2+12,77+2,6+72,8+8,9+58,77+1,6 | | 172,01000 | | | | |
| | | stěny - odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |
| | | 385,6 | | 385,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | stropy : | | | | | | |
| | | 7,89+12,68+8,05+5,75 | | 34,37000 | | | | |
| | | stěny - odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 298,5 | | 298,50000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | stěny - odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |
| | | 122,5 | | 122,50000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|--------------|-------|-------------------|-------|-----------|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 738 151,18 | | |
| 357 | 998012023R00 | Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m | t | 12 378,85601 | 59,63 | 738 151,18 | 801-1 | RTS 19/ I |

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

18,19,20,22,23,25,26,28,29,30,31,36,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58, :

59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,77,78,79,80,81,82,83,84,85,88,89,90,91,92,93,94, :

95,96,97,98,99,100,101,103,104,105,107,108,110,112,113,114,116,117,118,119,120,122,123,125,127,128, :

129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,170,171,177, :

178,179,180,181,182,183,185,187,188,189,190,191,192,194,195,196,197,198,201,202,203,204,205,206,207, :

208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232, :

233,234,238,239,240,241,242,243,245,246,247,248,249,250,252,255,256,259,260,261,265,267,268,279,284, :

286,287,288,289,290,291,292,293,295,301,302,303,304,305,306,310,311,318,319,320,323,325,331,340,343, :

344,345,346,347, :

Součet : 12378,85601

12 378,85601

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 995_01 | | Prvky HSV | | | | 1 612 300,84 | | |
| 358 | 299_DP_B01 | D + M systémové bednění z tahokovu pro svislou pracovní spáru pro desku tl. 350mm | m | 32,80000 | 55,00 | 1 804,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| 359 | 299_DP_B02 | D + M systémové bednění z tahokovu pro svislou pracovní spáru pro desku tl. 250mm | m | 132,40000 | 26,32 | 3 484,77 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 32,0 | | 32,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 33,8 | | 33,80000 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 33,8 | | 33,80000 | | | | |
| 360 | 299_DP_B03 | D + M systémové bednění z tahokovu pro svislou pracovní spáru pro desku tl. 450mm | m | 1,80000 | 70,71 | 127,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 1,8 | | 1,80000 | | | | |
| 361 | 299_DP_D01 | D + M dilatační pozinkovaný trn s plastovým pouzdem pro spáru tl. 20cm, na smykovou sílu 25kN/ks | ks | 84,00000 | 640,33 | 53 787,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-108 : | | | | | | |
| | | 15 | | 15,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104_R1 : | | | | | | |
| | | 27 | | 27,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-107 : | | | | | | |
| | | 14 | | 14,00000 | | | | |
| 362 | 299_DP_N01 | D + M nosný prvek pro přerušení tepelného mostu v desce (ISI NOSNÍK) | ks | 9,00000 | 3 492,75 | 31 434,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 9 | | 9,00000 | | | | |
| 363 | 299_DP_RSS01 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 300mm, těsnící prvek dl. 3,75m | ks | 5,00000 | 2 313,95 | 11 569,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| 364 | 299_DP_RSS02 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 300mm, těsnící prvek dl. 3,8m | ks | 13,00000 | 2 344,80 | 30 482,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 13 | | 13,00000 | | | | |
| 365 | 299_DP_RSS03 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 300mm, těsnící prvek dl. 3,83m | ks | 4,00000 | 2 363,31 | 9 453,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| 366 | 299_DP_RSS04 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 300mm, těsnící prvek dl. 3,69m | ks | 2,00000 | 2 276,92 | 4 553,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 367 | 299_DP_RSS05 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 300mm, těsnící prvek dl. 3,39m | ks | 2,00000 | 2 091,81 | 4 183,62 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 368 | 299_DP_RSS06 | D + M Řízená těsnící smršťovací spára - separační prvek pro stěnu tl. 350mm, těsnící prvek dl. 4,0m | ks | 1,00000 | 2 794,20 | 2 794,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 369 | 299_DP_V01 | D + M dvouřadý vylamovák R 10 pro desku tl. 200mm | m | 24,40000 | 1 106,02 | 26 986,89 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 6,0 | | 6,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 6,0 | | 6,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104_R1 : | | | | | | |
| | | 12,4 | | 12,40000 | | | | |
| 370 | 299_DP_V02 | D + M dvouřadý vylamovák R 10 pro desku tl. 160mm | m | 12,80000 | 989,61 | 12 667,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-105 : | | | | | | |
| | | 6,4 | | 6,40000 | | | | |
| | | D.1.1.2-106 : | | | | | | |
| | | 6,4 | | 6,40000 | | | | |
| 371 | 299_DP_Z01 | D + M středový těsnící pás vč. montážních třmínek | m | 536,00000 | 457,54 | 245 241,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-103 : | | | | | | |
| | | 342,0 | | 342,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 194,0 | | 194,00000 | | | | |
| 372 | 299_DP_Z02 | D + M vnější těsnící pás do pracovní spáry D.1.1.2-103 : | m | 33,00000 | 529,73 | 17 481,09 | | Vlastní |
| | | 33,0 | | 33,00000 | | | | |
| 373 | 299_DP_Z03 | D + M vnější dilatační těsnící pás, pro tloušťku dilatace 20mm D.1.1.2-103 : | m | 3,20000 | 582,11 | 1 862,75 | | Vlastní |
| | | 3,2 | | 3,20000 | | | | |
| 374 | 299_DP_Z04 | D + M bobtnavý těsnící pásek vč. ukotvení D.1.1.2-103 : | m | 70,00000 | 384,19 | 26 893,30 | | Vlastní |
| | | 70,0 | | 70,00000 | | | | |
| 375 | 299_DP_Z05 | D + M vláknocementová prostupka dl. 250mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 110mm D.1.1.2-103 : | ks | 2,00000 | 3 364,69 | 6 729,38 | | Vlastní |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 376 | 299_DP_Z06 | D + M vláknocementová prostupka dl. 250mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 160mm D.1.1.2-103 : | ks | 2,00000 | 4 505,65 | 9 011,30 | | Vlastní |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 377 | 299_DP_Z07 | D + M vláknocementová prostupka dl. 250mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 200mm D.1.1.2-103 : | ks | 2,00000 | 5 681,55 | 11 363,10 | | Vlastní |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 378 | 299_DP_Z11 | D + M vláknocementová prostupka dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 108mm | ks | 1,00000 | 3 283,19 | 3 283,19 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 379 | 299_DP_Z12 | D + M vláknocementová prostupka dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 160mm | ks | 2,00000 | 3 772,17 | 7 544,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 380 | 299_DP_Z13 | D + M vláknocementová prostupka dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 89mm | ks | 1,00000 | 3 201,69 | 3 201,69 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 381 | 299_DP_Z14 | D + M vláknocementová prostupka dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 125mm | ks | 2,00000 | 3 918,87 | 7 837,74 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 382 | 299_DP_Z15 | D + M vláknocementová prostupka dl. 300mm + nerezový jednoduchý těsnící uzavřený prstenec pro, potrubí vnějšího průměru 75mm | ks | 3,00000 | 2 875,70 | 8 627,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 383 | 299_DP_Z16 | D + M povrchový dilatační těsnící pás, pro tloušťku dilatace 20mm | m | 3,85000 | 582,11 | 2 241,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-104 : | | | | | | |
| | | 3,85 | | 3,85000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 384 | 299_DP_Z17 | D + M povrchový rohový dilatační těsnicí pás, pro tloušťku dilatace 20mm D.1.1.2-104 : 3,85 | m | 3,85000 | 966,32 | 3 720,33 | | Vlastní |
| | | | | 3,85000 | | | | |
| 385 | 4.01_20/405-3/900 | D + M smykových lišt - 20/405-3/900(150/300/300/150) - lišta se třemi trny DN 20, výška 405mm, osová vzdálenost 300mm D.1.1.2-122 : 56 | ks | 56,00000 | 691,56 | 38 727,36 | | Vlastní |
| | | | | 56,00000 | | | | |
| 386 | 4.02_20/405-2/600 | D + M smykových lišt - 20/405-2/600(150/300/150) - lišta se třemi trny DN 20, výška 405mm, osová vzdálenost 300mm D.1.1.2-122 : 7 | ks | 7,00000 | 596,08 | 4 172,56 | | Vlastní |
| | | | | 7,00000 | | | | |
| 387 | 4.03_16/305-2/440 | D + M smykových lišt - 16/305-2/440(110/220/110) - lišta se třemi trny DN 16, výška 305mm, osová, vzdálenost 220mm D.1.1.2-122 : 24 D.1.1.2-124 : 24 D.1.1.2-126-R1 : 10 D.1.1.2-120 : 24 | ks | 82,00000 | 431,23 | 35 360,86 | | Vlastní |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| | | | | 10,00000 | | | | |
| | | | | 24,00000 | | | | |
| 388 | 4.04_16/305-3/660 | D + M smykových lišt - 16/305-3/660(110/220/220/110) - lišta se třemi trny DN 16, výška 305mm, osová, vzdálenost 220mm | ks | 46,00000 | 568,60 | 26 155,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-120 : | | | | | | |
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| 389 | 4.05_14/255-2/380 | D + M smykových lišt - 14/255-2/380(95/190/95) - lišta se dvěma trny DN 14, výška 255mm, osová vzdálenost 190mm | ks | 93,00000 | 384,19 | 35 729,67 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 93 | | 93,00000 | | | | |
| 390 | 4.06_14/255-3/570 | D + M smykových lišt - 14/255-3/570(95/190/190/95) - lišta se třemi trny DN 14, výška 255mm, osová vzdálenost 190mm | ks | 4,00000 | 618,21 | 2 472,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| 391 | 4.07_12/255-2/380 | D + M smykových lišt - 12/255-3/380(95/190/95) - lišta se dvěma trny DN 12, výška 255mm, osová, vzdálenost 190mm | ks | 5,00000 | 435,43 | 2 177,15 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| 392 | 4.08_14/205-3/450 | D + M smykových lišt - 14/205-3/450(75/150/150/75) - lišta se třemi trny DN 14, výška 205mm, osová vzdálenost 150mm | ks | 71,00000 | 503,88 | 35 775,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 7 | | 7,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 64 | | 64,00000 | | | | |
| 393 | 4.09_14/205-2/300 | D + M smykových lišt - 14/205-2/300(75/150/75) - lišta se dvěma trny DN 14, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 33,00000 | 374,88 | 12 371,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 23 | | 23,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| 394 | 4.10_12/205-3/450 | D + M smykových lišt - 12/205-3/450(75/150/150/75) - lišta se třemi trny DN 12, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 56,00000 | 480,13 | 26 887,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 24 | | 24,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 32 | | 32,00000 | | | | |
| 395 | 4.11_10/175-2/260 | D + M smykových lišt - 10/175-2/260(65/130/65) - lišta se dvěma trny DN 10, výška 175mm, osová, vzdálenost 130mm | ks | 60,00000 | 335,30 | 20 118,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-120 : | | | | | | |
| | | 20 | | 20,00000 | | | | |
| 396 | 4.12_12/205-2/300 | D + M smykových lišt - 12/205-2/300(75/150/75) - lišta se dvěma trny DN 12, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 572,00000 | 358,58 | 205 107,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.2-122 : | | | | | | |
| | | 264 | | 264,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 212 | | 212,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 96 | | 96,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 397 | 4.13_16/205-2/300 | D + M smykových lišt - 16/205-2/300(75/150/75) - lišta se dvěma trny DN 16, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 128,00000 | 409,35 | 52 396,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 64 | | 64,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126 : | | | | | | |
| | | 64 | | 64,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 398 | 4.14_12/205-3/450 | D + M smykových lišt - 12/205-3/450(75/150/150/75) - lišta se třemi trny DN 12, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 184,00000 | 480,13 | 88 343,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-124 : | | | | | | |
| | | 72 | | 72,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2-126 : | | | | | | |
| | | 80 | | 80,00000 | | | | |
| | | D.1.1.2- 120 : | | | | | | |
| | | 32 | | 32,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 399 | 4.15_10/205-3/450 | D + M smykových lišt - 10/205-3/450(75/150/150/75) - lišta se třemi trny DN 10, výška 205mm, osová, vzdálenost 150mm | ks | 48,00000 | 443,81 | 21 302,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-126 : | | | | | | |
| | | 48 | | 48,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|-------------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 400 | 4.16_10/205-2/320 | D + M smykových lišt - 10/205-2/320(80/160/80) - lišta se dvěma trny DN 10, výška 205mm, osová, vzdálenost 160mm | ks | 10,00000 | 390,02 | 3 900,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-126_R1 : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| 401 | 4.17_20/285-4/724 | D + M smykových lišt - 20/285-4/724(84/141/2*212/75) - lišta se čtyřmi trny DN 20, výška 285mm | ks | 216,00000 | 847,11 | 182 975,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2- základové kce : | | | | | | |
| | | 216 | | 216,00000 | | | | |
| 402 | 4.18_14/285-5/941 | D + M smykových lišt - 14/285-5/941(85/142/3*213/75) - lišta s pěti trny DN 14, výška 285mm | ks | 10,00000 | 952,93 | 9 529,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2- základové kce : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| 403 | 4.19_14/285-4/728 | D + M smykových lišt - 14/285-4/728(85/142/2*213/75) - lišta s pěti trny DN 14, výška 285mm | ks | 7,00000 | 785,86 | 5 501,02 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2- základové kce : | | | | | | |
| | | 7 | | 7,00000 | | | | |
| 404 | 4.20_16/255-2/380 | D + M smykových lišt - 16/255-2/380(95/190/95) - lišta s dvěma trny DN 16, výška 255mm, osová vzdálenost 190mm | ks | 5,00000 | 494,22 | 2 471,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2- 120 : | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| 405 | 4.21_14/255-2/380 | D + M smykových lišt - 14/255-2/380(95/190/95) - lišta s dvěma trny DN 14, výška 255mm, osová vzdálenost 190mm | ks | 124,00000 | 384,19 | 47 639,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2- 120 : | | | | | | |
| | | 124 | | 124,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|-------------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 406 | 4.22_12/255-3/570 | D + M smykových lišt - 12/255-3/570(190/190/95) - lišta s třemi trny DN 12, výška 255mm, osová vzdálenost 190mm D.1.1.2- 120 : 5 | ks | 5,00000 | 593,76 | 2 968,80 | | Vlastní |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| 407 | 4.23_12/205-2/300 | D + M smykových lišt - 12/205-2/300(75/150/75) - lišta s dvěma trny DN 12, výška 205mm, osová vzdálenost 150mm D.1.1.2- 120 : 432 | ks | 432,00000 | 358,58 | 154 906,56 | | Vlastní |
| | | | | 432,00000 | | | | |
| 408 | 4.24_10/205-2/300 | D + M smykových lišt - 10/205-2/300(75/150/75) - lišta s dvěma trny DN 10 výška 205mm, osová vzdálenost 150mm D.1.1.2-126_R1 : 140 | ks | 140,00000 | 335,30 | 46 942,00 | | Vlastní |
| | | | | 140,00000 | | | | |
| Díl: 711 Izolace proti vodě | | | | | | 521 848,43 | | |
| 409 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků detail fasády a dvorku : 15,14*1,15 | m2 | 17,41100 | 63,63 | 1 107,86 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 17,41100 | | | | |
| 410 | 711471051R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*1,2 S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*1,2 | m2 | 10,62000 | 121,49 | 1 290,22 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,92000 | | | | |
| | | | | 8,70000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| 411 | 711491171R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, podkladní textilie, materiál ve specifikaci podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*1,2 S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*1,2 | m2 | 10,62000 | 18,51 | 196,58 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 412 | 711491172R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*1,2 S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*1,2 detail fasády a dvorku : 14,5 | m2 | 25,12000 | 18,51 | 464,97 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 413 | 711491272R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci D.1.1.1-108 : pozn 12 : 4,68*2,42*1,05 pozn 14 : 3,8*(3,55+3,25+3,05)*1,05 pozn 13 : 2,2*(12,15+0,95*2)*1,05 | m2 | 827,98054 | 28,91 | 23 936,92 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|--------|--------------------------|
| | | zateplení ŽB kci pod terémem : 150mm : (4,55*(4,125+21,63+3,55-1,87+0,45+1,23+0,92+2,75+2,55+1,53*2+0,24+0,3+0,16-2,5+7,15+1,1+25,65+45,4+1,65+12,1+1,65+12,25)+3,81*10,85)*1,05 detail fasády a dvorku : 14,5*0,5+0,75*10,52 | | | | 729,19166 | | |
| | | | | | | 15,14000 | | |
| 414 | 711140016RAA | Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové rouno, podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K1 - ker. dlažba : 144,9*1,2 detail fasády a dvorku : 20,5*1,15 | m2 | 197,45500 | 350,42 | 69 192,18 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | | | 173,88000 | | |
| | | | | | | 23,57500 | | |
| 415 | 711150016RAA | Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro... detail fasády a dvorku : 15,14*1,15*1,15 | m2 | 20,02265 | 363,72 | 7 282,64 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | | | 20,02265 | | |
| 416 | 711210020RAA | Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnicího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky. podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P1a - PVC : 91,9*1,15 | m2 | 886,33525 | 424,27 | 376 045,46 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | | | 105,68500 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1*1,15 | | 41,51500 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9*1,15 | | 166,63500 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*1,15 | | 159,16000 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0*1,15 | | 10,35000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52*1,15 | | 60,39800 | | | | |
| | | za obkladem - cca 25% plochy : | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : | | | | | | |
| | | 1369,049*0,25 | | 342,26225 | | | | |
| | | za obkladem - cca 25% plochy : | | | | | | |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : | | | | | | |
| | | 1,32*0,25 | | 0,33000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 417 | 28322141R | fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 600 g/m2; PVC-P | m2 | 12,21300 | 211,25 | 2 580,00 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 1,6*1,2*1,15 | | 2,20800 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 7,25*1,2*1,15 | | 10,00500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 418 | 28323137R | fólie izolační zemní drenážní; výška nopů 8,0 mm; HDPE; kaširování PP geotextilie <i>detail fasády a dvorku : 15,14*1,15*1,15</i> | m2 | 20,02265 | 43,66 | 874,19 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 20,02265 | | | | |
| 419 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně <i>D.1.1.1-108 : pozn 12 : 4,68*2,42*1,05*1,15 pozn 14 : 3,8*(3,55+3,25+3,05)*1,05*1,15 pozn 13 : 2,2*(12,15+0,95*2)*1,05*1,15</i> | m2 | 96,19621 | 17,35 | 1 669,00 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 13,67566 | | | | |
| | | | | 45,19673 | | | | |
| | | | | 37,32383 | | | | |
| 420 | 69366199R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně <i>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S1b - stěrka - angl. dvorek : 1,6*1,2*2*1,15 S1c - stěrka - angl. dvorek : 7,25*1,2*2*1,15 zateplení ŽB kčí pod terémem : 150mm : (4,55*(4,125+21,63+3,55-1,87+0,45+1,23+0,92+2,75+2,55+1,53*2+0,24+0,3+0,16-2,5+7,15+1,1+25,65+45,4+1,65+12,1+1,65+12,25)+3,81*10,85)*1,05*1,15 detail fasády a dvorku : 14,5*1,5*1,15</i> | m2 | 897,08241 | 30,07 | 26 975,27 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 4,41600 | | | | |
| | | | | 20,01000 | | | | |
| | | | | 838,57041 | | | | |
| | | | | 25,01250 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | 0,75*10,52*1,15 | | 9,07350 | | | | |
| 421 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 2,00000 | 5 116,57 | 10 233,14 | 800-711 | RTS 19/ I |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|----|----------|---------------------|----------|---------|-----------|
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | 1 967 182,86 | | | |
| 422 | 711131311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, , nopovou fólií včetně pásy | m2 | 51,57875 | 63,63 | 3 281,96 | 800-711 | RTS 19/ I |

D.1.1.1-113 :

čistá plocha střechy :

(2,34*21,61)*1,02

51,57875

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|---------|-----------|
| 423 | 712311106RZ4 | Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,4 kg/m2 | m2 | 1 746,60314 | 38,17 | 66 667,84 | 800-711 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|---------|-----------|

D.1.1.1-113 :

S1 :

čistá plocha střechy :

(22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02

101,56364

vrchy atik :

0,65*(6,76+22,76)

19,18800

vnitřní strany atik :

0,45*(2,21*2+6,76*2)

8,07300

D.1.1.1-113 :

S2 :

čistá plocha střechy :

(2,34*21,61)*1,02

51,57875

podrobný rozpis výměr - viz položka S3 :

S3 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------------------------|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 1040,34492 | | 1 | 040,34492 | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 109,368 | | 109,36800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 103,5155 | | 103,51550 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02 | | 33,85125 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1 | | 40,50000 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1) | | 7,02800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2) | | 11,79000 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02 | | 216,24000 | | | | |
| | | zapravení na cca 10-ti% plochy : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155/100*10 | | 1,99440 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|------------------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2)/100*10 vrchy atik : 0,43*(5,223*2+4,155*2)/100*10 | | 0,76118 0,80651 | | | | |
| 424 | 712341559R00 | Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu | m2 | 1 746,60314 | 121,49 | 212 194,82 | 800-711 | RTS 19/ I |

vč. dodávky a montáže systémových prvků k zaizolování technických prostupů procházejících

přes střešní plášť :

D.1.1.1-113 :

S1 :

čistá plocha střechy :

(22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02

101,56364

vrchy atik :

0,65*(6,76+22,76)

19,18800

vnitřní strany atik :

0,45*(2,21*2+6,76*2)

8,07300

D.1.1.1-113 :

S2 :

čistá plocha střechy :

(2,34*21,61)*1,02

51,57875

podrobný rozpis výměr - viz položka S3 :

S3 :

čistá plocha střechy :

1040,34492

1 040,34492

vrchy atik :

109,368

109,36800

vnitřní strany atik :

103,5155

103,51550

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02 | | 33,85125 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1 | | 40,50000 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1) | | 7,02800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2) | | 11,79000 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02 | | 216,24000 | | | | |
| | | zapravení na cca 10-ti% plochy : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155/100*10 | | 1,99440 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2)/100*10 | | 0,76118 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2)/100*10 | | 0,80651 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 425 | 712351111RT2 | Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, včetně dodávky samolepicího asfaltového pásu | m2 | 308,10000 | 256,70 | 79 089,27 | 800-711 | RTS 19/ I |

Markýza - detail -v.č.209 - Detaily fasády :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | 246,0 69,0*(0,25*2+0,4) | | 246,00000 62,10000 | | | | |
| 426 | 712371801R00 | Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, D.1.1.1-113 : 0,9*1,2*1,15 | m2 | 1,24200 | 121,49 | 150,89 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,24200 | | | | |
| 427 | 712373121R00 | Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Markýza - detail : 69,0*(2,0) | m2 | 138,00000 | 274,23 | 37 843,74 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 138,00000 | | | | |
| 428 | 712391171R00 | Textílie na střešách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie D.1.1.1-113 : S1 : čistá plocha střešy : (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02 vrchy atik : 0,65*(6,76+22,76) vnitřní strany atik : 0,45*(2,21*2+6,76*2) D.1.1.1-113 : čistá plocha střešy : (2,34*21,61)*1,02 D.1.1.1-113 : 0,9*1,2*1,15 D.1.1.1-117 : | m2 | 355,26622 | 18,51 | 6 575,98 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 101,56364 | | | | |
| | | | | 19,18800 | | | | |
| | | | | 8,07300 | | | | |
| | | | | 51,57875 | | | | |
| | | | | 1,24200 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155 | | 19,94400 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2) | | 7,61175 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2) | | 8,06508 | | | | |
| | | Markýza - detail : | | | | | | |
| | | 69,0*(2,0) | | 138,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 429 | 712391172R00 | Textílie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie | m2 | 1 795,86181 | 18,51 | 33 241,40 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S1 : | | | | | | |
| | | Čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02 | | 101,56364 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,65*(6,76+22,76) | | 19,18800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(2,21*2+6,76*2) | | 8,07300 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | Čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (2,34*21,61)*1,02*2 | | 103,15750 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | Čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 1040,34492 | | 1 040,34492 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 109,368 | | 109,36800 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 103,5155 | | 103,51550 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02 | | 33,85125 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1 | | 40,50000 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1) | | 7,02800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2) | | 11,79000 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02 | | 216,24000 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 0,9*1,2*1,15 | | 1,24200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 430 | 712_R | D + M zapravení střešního pláště dle stávající skladby, vč. lemování lemování prostupu | m2 | 1,98964 | 1 446,36 | 2 877,74 | | Vlastní |
| | | Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. | | | | | | |
| | | R : | | | | | | |
| | | D.1.1.1- 107 : | | | | | | |
| | | (1,125*0,845+1,0*1,0)*1,02 | | 1,98964 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 431 | 712_S5.1 | D + M zapravení střešního pláště dle stávající skladby, vč. lemování lemování VZT potrubí, DN100 | ks | 1,00000 | 1 619,93 | 1 619,93 | | Vlastní |

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

D.1.1.1-113 :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|----------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 432 | 712_S5.2 | D + M zapravení střešního pláště dle stávající skladby, vč. lemování lemování VZT potrubí, DN125 | ks | 2,00000 | 1 735,63 | 3 471,26 | | Vlastní |
|-----|----------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

D.1.1.1-113 :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|
| 433 | 712131131R00 | D + M Pz Fe plechu tl. 1mm , š. 800mm - obalený geotextilií 1000g/m2 | m2 | 172,99200 | 919,42 | 159 052,30 | | Vlastní |
|-----|--------------|--|----|-----------|--------|------------|--|---------|

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

D.1.1.1-114 :

čistá plocha střechy :

S5 :

212,0*0,8*1,02

172,99200

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|--------|------------|--|---------|
| 434 | 712373111RX1 | Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton, tl. izolace dle PD, fólie ve specifikaci | m2 | 1 994,90189 | 274,23 | 547 061,95 | | Vlastní |
|-----|--------------|---|----|-------------|--------|------------|--|---------|

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

vč. dodávky a montáže systémových prvků k zaizolování technických prostupů procházejících přes střešní plášť :

počet kotev bude upřesněn v dílenské (výrobní) dokumentaci :

D.1.1.1-113 :

S1 :

čistá plocha střechy :

(22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02

101,56364

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,65*(6,76+22,76) | | | | 19,18800 | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(2,21*2+6,76*2) | | | | 8,07300 | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (2,34*21,61)*1,02 | | | | 51,57875 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 1040,34492 | | | | 1 040,34492 | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 109,368 | | | | 109,36800 | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 103,5155 | | | | 103,51550 | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | S3' : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02 | | | | 33,85125 | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1 | | | | 40,50000 | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1) | | | | 7,02800 | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2) | | 11,79000 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02*2 | | 432,48000 | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155 | | 19,94400 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2) | | 7,61175 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2) | | 8,06508 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 435 | 712811991R00 | Kladení dlaždic betonových na sucho na ploché střechy | m2 | 1,08000 | 404,97 | 437,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 0,9*1,2 | | 1,08000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 436 | 283220012R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 | m2 | 2 096,40982 | 172,40 | 361 421,05 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S1 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*1,15 | | 116,79819 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,65*(6,76+22,76)*1,15 | | 22,06620 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(2,21*2+6,76*2)*1,15 | | 9,28395 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*1,15 podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : S3 : čistá plocha střechy : 1040,34492*1,15 vrchy atik : 109,368*1,15 vnitřní strany atik : 103,5155*1,15 D.1.1.1-112 : S3' : čistá plocha střechy : (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*1,15 D.1.1.1-114 : čistá plocha střechy : S5 : 212,0*1,0*1,02*1,15 D.1.1.1-113 : 0,9*1,2*1,15*1,15 Markýza - detail : 69,0*(2,0)*1,15 | | | | 59,31556 | | |
| | | | | 1 | 196,39666 | | | |
| | | | | | 125,77320 | | | |
| | | | | | 119,04283 | | | |
| | | | | | 38,92894 | | | |
| | | | | | 248,67600 | | | |
| | | | | | 1,42830 | | | |
| | | | | | 158,70000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 437 | 283220013R | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 D.1.1.1-113 : S4 : čistá plocha střechy : | m2 | 109,17965 | 207,11 | 22 612,20 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|---|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 5,0*8,1*1,15 vrchy atik : (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1)*1,15 vnitřní strany atik : 0,45*(8,1*2+5,0*2)*1,15 D.1.1.1-117 : čistá plocha střechy - nad 5. NP : 4,8*4,155*1,15 vnitřní strany atik : 0,425*(4,8*2+4,155*2)*1,15 vrchy atik : 0,43*(5,223*2+4,155*2)*1,15 | | 46,57500 8,08220 13,55850 22,93560 8,75351 9,27484 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 438 | 28322103.BR | fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,20 mm; plošná hmotnost 1 520 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka D.1.1.1-114 : čistá plocha střechy : S5 : 212,0*1,0*1,02*1,15 | m2 | 248,67600 | 160,83 | 39 994,56 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 439 | 28323113R | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE D.1.1.1-113 : čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*1,15 | m2 | 59,31556 | 168,93 | 10 020,18 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| 440 | 59245310RD | Dlaždice betonová 30x30x5 D.1.1.1-113 : | ks | 12,00000 | 44,60 | 535,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 441 | 62852265R | pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm | m2 | 1 759,91762 | 160,83 | 283 047,55 | SPCM | RTS 19/ I |

D.1.1.1-113 :

S1 :

čistá plocha střechy :

(22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*1,15

116,79819

vrchy atik :

0,65*(6,76+22,76)*1,15

22,06620

vnitřní strany atik :

0,45*(2,21*2+6,76*2)*1,15

9,28395

D.1.1.1-113 :

čistá plocha střechy :

(2,34*21,61)*1,02*1,15

59,31556

podrobný rozpis výměr - viz položka S3 :

S3 :

čistá plocha střechy :

1040,34492*1,15

1 196,39666

vrchy atik :

109,368*1,15

125,77320

vnitřní strany atik :

103,5155*1,15

119,04283

D.1.1.1-112 :

S3' :

čistá plocha střechy :

(3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*1,15

38,92894

D.1.1.1-113 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1*1,15 | | 46,57500 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1)*1,15 | | 8,08220 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2)*1,15 | | 13,55850 | | | | |
| | | zapravení na cca 10-ti% plochy : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155/100*10*1,15 | | 2,29356 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2)/100*10*1,15 | | 0,87535 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2)/100*10*1,15 | | 0,92748 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 442 | 69366195R | geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 | m2 | 1 728,81762 | 13,88 | 23 995,99 | SPCM | RTS 19/ I |

podrobný rozpis výměr - viz položka S3 :

S3 :

čistá plocha střechy :

1040,34492*1,15

1 196,39666

vrchy atik :

109,368*1,15

125,77320

vnitřní strany atik :

103,5155*1,15

119,04283

D.1.1.1-112 :

S3' :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*1,15 D.1.1.1-114 : | | | | 38,92894 | | |
| | | čistá plocha střechy : S5 : 212,0*1,0*1,02*1,15 | | | | 248,67600 | | |
| | | | | | | | | |
| 443 | 69366197R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.1.1-113 : | m2 | 59,31556 | 15,03 | 891,51 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*1,15 | | | | 59,31556 | | |
| | | | | | | | | |
| 444 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně D.1.1.1-113 : | m2 | 536,08742 | 17,35 | 9 301,12 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | S1 : čistá plocha střechy : (22,21*6,76+2,34*21,61)*1,02*1,15 | | | | 116,79819 | | |
| | | vrchy atik : 0,65*(6,76+22,76)*1,15 | | | | 22,06620 | | |
| | | vnitřní strany atik : 0,45*(2,21*2+6,76*2)*1,15 | | | | 9,28395 | | |
| | | D.1.1.1-113 : čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*2*1,15 | | | | 118,63112 | | |
| | | D.1.1.1-113 : S4 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1*1,15 | | 46,57500 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1)*1,15 | | 8,08220 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(8,1*2+5,0*2)*1,15 | | 13,55850 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | 0,9*1,2*1,15*1,15 | | 1,42830 | | | | |
| | | D.1.1.1-117 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy - nad 5. NP : | | | | | | |
| | | 4,8*4,155*1,15 | | 22,93560 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,425*(4,8*2+4,155*2)*1,15 | | 8,75351 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,43*(5,223*2+4,155*2)*1,15 | | 9,27484 | | | | |
| | | Markýza - detail : | | | | | | |
| | | 69,0*(2,0)*1,15 | | 158,70000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 445 | 69366199R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně | m2 | 149,57664 | 30,07 | 4 497,77 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S1 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*1,15 | | 116,79819 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | 0,65*(6,76+22,76)*1,15 | | 22,06620 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | 0,45*(2,21*2+6,76*2)*1,15 | | 9,28395 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-113 : 0,9*1,2*1,15*1,15 | | 1,42830 | | | | |
| 446 | 998712203R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně | % | 3,00000 | 19 099,76 | 57 299,28 | 800-711 | RTS 19/ I |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 6 873 075,62 | | |
| 447 | 713111111R00 | Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, výměra viz položka PD07 : 317,6 výměra viz položka PD08 : 13,6 výměra viz položka PD10 : 45,0 | m2 | 376,20000 | 41,32 | 15 544,58 | 800-713 | RTS 19/ I |
| 448 | 713111125R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, lepením, D.1.1.1-108 : P1.010 : 1,6*11,5*1,02 | m2 | 18,76800 | 263,25 | 4 940,68 | 800-713 | RTS 19/ I |
| 449 | 713121111R00 | Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu D.1.1.2-103 : (40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*1,15 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P1b - PVC : 122,4 D.1.1.1-112- B4N : | m2 | 2 039,19029 | 37,78 | 77 040,61 | 800-713 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1 | | 3,10000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0 | | 9,00000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52 | | 52,52000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S7 - stěrka : | | | | | | |
| | | 12,5 | | 12,50000 | | | | |
| | | S8 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,0 | | 6,00000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 4,1 | | 4,10000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 450 | 713121121R00 | Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu | m2 | 4 802,38000 | 64,94 | 311 866,56 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 2285,10 | | 2 285,10000 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 91,9 | | 91,90000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 1340,5 | | 1 | 340,50000 | | | |
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1 | | 36 | 10000 | | | |
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9 | | 30 | 90000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9 | | 144 | 90000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4 | | 138 | 40000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0 | | 525 | 00000 | | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8 | | 6 | 80000 | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24 | | 13 | 24000 | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0 | | 30 | 00000 | | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14 | | 9 | 14000 | | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0 | | 62 | 00000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | C1 - čisticí koberec : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | 13,6 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S6 - stěrka : 67,7+7,1 | | 13,60000 | | | | |
| | | | | 74,80000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 451 | 713131130R00 | Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rouzměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. D.1.1.1- 211 : (1,725*(2,55*2+3,425*2)-(1,6*1,0*2+1,4*1,4*2)*2)*1,1 | m2 | 7,01113 | 112,84 | 791,14 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | 7,01113 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 452 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. D.1.1.1-108 : pozn 11 : 11,75*2,42*1,05 pozn 12 : 4,68*2,42*1,05 pozn 14 : 3,8*(3,55+3,25+3,05)*1,05 S7 - stěrka : 0,3*(1,5*2+0,97*6+1,23*4) S8 - stěrka : 0,3*(2,8*6+1,1*6) D.1.1.1-112, 113 : 00,6*9,65*1,1 D.1.1.1-113 : | m2 | 972,30754 | 813,67 | 791 137,48 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | 29,85675 | | | | |
| | | | | 11,89188 | | | | |
| | | | | 39,30150 | | | | |
| | | | | 4,12200 | | | | |
| | | | | 7,02000 | | | | |
| | | | | 6,36900 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | pozn. S4 : S4 : vnitřní strany atik : 0,45*(8,1*2+5,0*2) | | 11,79000 | | | | |
| | | zateplení ŽB kci pod terénem : 150mm : (4,55*(4,125+21,63+3,55-1,87+0,45+1,23+0,92+2,75+2,55+1,53*2+0,24+0,3+0,16-2,5+7,15+1,1+25,65+45,4+1,65+12,1+1,65+12,25)+3,81*10,85)*1,05 | | 729,19166 | | | | |
| | | 100mm : 4,55*(2,285+2,29+5,0+2,4+5,025+5,1+3,75+1,05)*1,05 | | 128,51475 | | | | |
| | | pozn 14 - 180mm : 4,25 | | 4,25000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 453 | 713141123R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá D.1.1.1-113 : S1 : čistá plocha střechy : (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*3 | m2 | 4 377,88444 | 126,11 | 552 095,01 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : S2 : čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*3 | | 304,69093 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : S3 : čistá plocha střechy : 1040,34492*3 | | 3 121,03476 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : S3' : čistá plocha střechy : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*2 | | 67,70250 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1*2 | | 81,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02*3 | | 648,72000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 454 | 713141312R00 | Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy | m2 | 8,53271 | 57,84 | 493,53 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | (0,43*(8,1-5,28+5,68*2)+0,28*8,1)*1,02 | | 8,53271 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 455 | 713191100RT9 | Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie | m2 | 5 026,30000 | 21,01 | 105 602,56 | 800-713 | RTS 19/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 2285,10 | | 2 285,10000 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 91,9 | | 91,90000 | | | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 122,4 | | 122,40000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 1340,5 | | 1 340,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1 | | 36,10000 | | | | |
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9 | | 30,90000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112- B4N : | | | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1 | | 3,10000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9 | | 144,90000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4 | | 138,40000 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0 | | 9,00000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52 | | 52,52000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0 | | 525,00000 | | | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8 | | 6,80000 | | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24 | | 13,24000 | | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0 | | 30,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14 | | 9,14000 | | | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0 | | 62,00000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | C1 - čisticí koberec : | | | | | | |
| | | 13,6 | | 13,60000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8 | | 32,80000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |
| | | 67,7+7,1 | | 74,80000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 4,1 | | 4,10000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 456 | 713111130ROK | Izolace tepelné stropů, vložená mezi OK kce | m2 | 153,12500 | 101,39 | 15 525,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-116 : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-109 : | | | | | | |
| | | 1,25*61,25*2 | | 153,12500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 457 | 713191221XX | Dilatační oddělení příček od stropní kce, vč. dodávky materiálu | m2 | 64,16770 | 193,46 | 12 413,88 | | Vlastní |
| | | MV 30mm : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 0,2*1,15*2,35 | | 0,54050 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,2*1,15*2,35 | | | | 0,54050 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 0,2*1,15*2,35 | | | | 0,54050 | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(3,775*2-0,45+2,45*2) | | | | 2,07000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) | | | | 2,03895 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) | | | | 2,03895 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(2,45*2+3,145*2+0,315*2) | | | | 2,03895 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 0,1*1,15*1,15 | | | | 0,13225 | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(6,75+0,65+1,6+0,55+2,95+2,96+6,85-0,4+6,85+6,85+3,775+1,7+1,5+0,15*2+8,7*2+3,725+3,2) | | | | 11,59373 | | |
| | | 0,15*1,15*(10,3+1,6+2,155+3,475+3,0*2+3,225+1,3*2) | | | | 5,06374 | | |
| | | 0,15*1,15*((4,575+2,8+8,125+2,875)*2+3,675*4-0,45*2+0,75+0,75) | | | | 8,97863 | | |
| | | 0,15*1,15*(4,875*3+6,3*2+2,15*2+3,125+6,875+4,1*2+4,025+7,025+0,15*8) | | | | 10,69069 | | |
| | | 0,15*1,15*(4,825+2,25+2,0+4,7+4,575+0,18+1,5+0,92+6,6*3+0,15*8-0,45*2+2,25+2,0) | | | | 7,81425 | | |
| | | 0,15*1,15*(2,35+0,95+0,5*2) | | | | 0,74175 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(0,95+0,5*2) | | | | 0,33638 | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*1,4 | | | | 0,24150 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 0,15*1,15*(0,95+0,5*2) | | | | 0,33638 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 0,15*1,15*(0,95+0,5*2) D.1.1.1-108-111 : | | 0,33638 | | | | |
| | | 0,15*1,15*(0,35+0,9)*4 D.1.1.1-108 : | | 0,86250 | | | | |
| | | 0,1*1,15*(1,09*2+1,6*2) | | 0,61870 | | | | |
| | | 0,1*1,15*(1,05*2+1,6*2) | | 0,60950 | | | | |
| | | 0,1*1,15*(1,6*2+2,0+2,0+1,6*2-0,45*2+0,35*2+0,65*2) D.1.1.1-109 : | | 1,32250 | | | | |
| | | 0,1*1,15*3,05 D.1.1.1-109 : | | 0,35075 | | | | |
| | | 0,15*1,15*(5,4*2+6,2*2+1,9) | | 4,32975 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 458 | 28375317R | rohož, pas izolační parozábrana; pěnový polyetylén; tl. 10,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m | 44,10480 | 21,25 | 937,23 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24*1,02 | | 13,50480 | | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0*1,02 | | 30,60000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 459 | 28375460R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 D.1.1.2-103 : | m3 | 300,05114 | 6 760,96 | 2 028 633,76 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | (40,25*7,15+2,55*1,05+25,56*47,05- (4,125*1,05+1,65*12,1)+14,312*3,1+0,08*1,78+1,87*0,98+8,6*5,5)*1,15*0,08*1,02 | | 146,61646 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | pozn 11 : | | | | | | |
| | | 11,75*2,42*1,05*0,15*1,02 | | 4,56808 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | pozn 12 : | | | | | | |
| | | 4,68*2,42*1,05*0,15*1,02 | | | | 1,81946 | | |
| | | pozn 14 : | | | | | | |
| | | 3,8*(3,55+3,25+3,05)*1,05*0,15*1,02 | | | | 6,01313 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9*0,03*1,02 | | | | 4,43394 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*0,06*1,02 | | | | 8,47008 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka : | | | | | | |
| | | 32,8*0,04*1,02 | | | | 1,33824 | | |
| | | D.1.1.1-112, 113 : | | | | | | |
| | | 00,6*9,65*1,1*0,18*1,02 | | | | 1,16935 | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 4,1*0,04*1,02 | | | | 0,16728 | | |
| | | zateplení ŽB kcí pod terénem : | | | | | | |
| | | 150mm : (4,55*(4,125+21,63+3,55-1,87+0,45+1,23+0,92+2,75+2,55+1,53*2+0,24+0,3+0,16-2,5+7,15+1,1+25,65+45,4+1,65+12,1+1,65+12,25)+3,81*10,85)*1,05*0,15*1,02 | | | | 111,56632 | | |
| | | 100mm : 4,55*(2,285+2,29+5,0+2,4+5,025+5,1+3,75+1,05)*1,05*0,1*1,02 | | | | 13,10850 | | |
| | | pozn 14 - 180mm : | | | | | | |
| | | 4,25*0,18*1,02 | | | | 0,78030 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 460 | 28375462R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,622 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 1 466,25000 | 290,15 | 425 432,44 | SPCM | RTS 19/ I |
| <p>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</p> <p>P2 - EV PVC : (1340,5+30,0)*1,02 1 397,91000</p> <p>P2a - EV PVC : 36,1*1,02 36,82200</p> <p>P3 - EV PVC : 30,9*1,02 31,51800</p> | | | | | | | | |
| 461 | 28375464R | deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 | m2 | 8,70336 | 457,51 | 3 981,87 | SPCM | RTS 19/ I |
| <p>D.1.1.1-113 :</p> <p>S4 :</p> <p>vrchy atik : (0,43*(8,1-5,28+5,68*2)+0,28*8,1)*1,02*1,02 8,70336</p> | | | | | | | | |
| 462 | 28375766.AR | deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 | m3 | 1,20258 | 1 693,98 | 2 037,15 | SPCM | RTS 19/ I |
| <p>D.1.1.1-113 :</p> <p>pozn. S4 :</p> <p>S4 :</p> <p>vnitřní strany atik : 0,45*(8,1*2+5,0*2)*0,1*1,02 1,20258</p> | | | | | | | | |
| 463 | 28375768.AR | deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 | m3 | 382,30234 | 2 110,55 | 806 868,20 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | (2285,10+30,0-119,3)*0,06*1,02 | | 134,38296 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 91,9*0,06*1,02 | | 5,62428 | | | | |
| | | T3 - TERACO : | | | | | | |
| | | 119,4*0,04*1,02 | | 4,87152 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0*0,06*1,02 | | 32,13000 | | | | |
| | | S3 - stěrka : | | | | | | |
| | | 6,8*0,06*1,02 | | 0,41616 | | | | |
| | | S4 - stěrka : | | | | | | |
| | | 13,24*0,05*1,02 | | 0,67524 | | | | |
| | | S4a - stěrka : | | | | | | |
| | | 30,0*0,05*1,02 | | 1,53000 | | | | |
| | | S5 - stěrka : | | | | | | |
| | | 9,14*0,06*1,02 | | 0,55937 | | | | |
| | | S5a - stěrka : | | | | | | |
| | | 62,0*0,06*1,02 | | 3,79440 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | C1 - čistící koberec : | | | | | | |
| | | 13,6*0,06*1,02 | | 0,83232 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |
| | | (67,7+7,1)*0,06*1,02 | | 4,57776 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | S1 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*0,2*1,02 | | 20,71898 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S2 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (2,34*21,61)*1,02*0,2*1,02 | | 10,52206 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : | | | | | | |
| | | S3 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 1040,34492*0,12*1,02 | | 127,33822 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | S3' : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*0,12*1,02 | | 4,14339 | | | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | S4 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | 5,0*8,1*0,09*1,02 | | 3,71790 | | | | |
| | | D.1.1.1-114 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | S5 : | | | | | | |
| | | 212,0*1,0*1,02*0,12*1,02 | | 26,46778 | | | | |
| 464 | 28375972R | deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK | m3 | 242,06022 | 1 936,05 | 468 640,69 | SPCM | RTS 19/ I |

D.1.1.1-113 :

S1 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | čistá plocha střechy : (22,21*6,76-2,34*21,61)*1,02*(0,02+0,12)/2*1,02 D.1.1.1-113 : S2 : čistá plocha střechy : (2,34*21,61)*1,02*(0,02+0,12)/2*1,02 podrobný rozpis výměr - viz položka S3 : S3 : čistá plocha střechy : 1040,34492*(0,08+0,27)/2*1,02 D.1.1.1-112 : S3' : čistá plocha střechy : (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02*(0,08+0,1)/2*1,02 D.1.1.1-113 : S4 : čistá plocha střechy : 5,0*8,1*(0,06+0,12)/2*1,02 D.1.1.1-114 : čistá plocha střechy : S5 : 212,0*1,0*1,02*(0,08+0,27)/2*1,02 | | | | 7,25164 | | |
| | | | | | 3,68272 | | | |
| | | | | | 185,70157 | | | |
| | | | | | 3,10754 | | | |
| | | | | | 3,71790 | | | |
| | | | | | 38,59884 | | | |
| | | | | | | | | |
| 465 | 5986_0012 | Antivibrační separační materiál na bázi polyuretanu (PUR) tl. 12mm S7 - stěrka : 0,3*(1,5*2+0,97*6+1,23*4)*1,1 S8 - stěrka : | m2 | 12,25620 | 4 774,33 | 58 515,14 | | Vlastní |
| | | | | | 4,53420 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 0,3*(2,8*6+1,1*6)*1,1 | | 7,72200 | | | | |
| 466 | 5986_0025 | Antivibrační separační materiál na bázi polyuretanu (PUR) tl. 25mm podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S7 - stěrka : 12,5*1,1 S8 - stěrka : 6,0*1,1 | m2 | 20,35000 | 5 233,18 | 106 495,21 | | Vlastní |
| | | | | 13,75000 | | | | |
| | | | | 6,60000 | | | | |
| 467 | 63140090R | deska izolační fasádní; minerální vlákno; orientace vláken kolmá; součinitel tepelné vodivosti 0,042 W/mK; obj. hmotnost 50,00 kg/m3 D.1.1.1-108 : P1.010 : 1,6*11,5*1,02*0,16*1,02 | m3 | 3,06294 | 3 507,07 | 10 741,94 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 3,06294 | | | | |
| 468 | 63150909.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 15,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S3 - stěrka : 6,8*1,02 S5 - stěrka : 9,14*1,02 S5a - stěrka : 62,0*1,02 | m2 | 79,49880 | 128,83 | 10 241,83 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 6,93600 | | | | |
| | | | | 9,32280 | | | | |
| | | | | 63,24000 | | | | |
| 469 | 63150943R | deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno D.1.1.1- 211 : | m2 | 7,15135 | 167,60 | 1 198,57 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | (1,725*(2,55*2+3,425*2)-(1,6*1,0*2+1,4*1,4*2)*2)*1,1*1,02 | | | | 7,15135 | | |
| 470 | 63151400.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,100 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 383,72400 | 168,19 | 64 538,54 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | výměra viz položka PD07 : | | | | | | |
| | | 317,6*1,02 | | 323,95200 | | | | |
| | | výměra viz položka PD08 : | | | | | | |
| | | 13,6*1,02 | | 13,87200 | | | | |
| | | výměra viz položka PD10 : | | | | | | |
| | | 45,0*1,02 | | 45,90000 | | | | |
| 471 | 63151414.AR | deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 156,18750 | 757,81 | 118 360,45 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-116 : | | | | | | |
| | | D.1.1.2-109 : | | | | | | |
| | | 1,25*61,25*2*1,02 | | 156,18750 | | | | |
| 472 | 63151441R | deska izolační minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno | m2 | 4 965,58440 | 153,95 | 764 451,72 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1 - PVC : | | | | | | |
| | | 2285,10*1,02 | | 2 330,80200 | | | | |
| | | P1a - PVC : | | | | | | |
| | | 91,9*1,02 | | 93,73800 | | | | |
| | | P1b - PVC : | | | | | | |
| | | 122,4*1,02 | | 124,84800 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P2 - EV PVC : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1340,5*1,02 | | 1 | | 367,31000 | | |
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1*1,02 | | | 36,82200 | | | |
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9*1,02 | | | 31,51800 | | | |
| | | D.1.1.1-112- B4N : | | | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1*1,02 | | | 3,16200 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K1 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 144,9*1,02 | | | 147,79800 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 138,4*1,02 | | | 141,16800 | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 9,0*1,02 | | | 9,18000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 52,52*1,02 | | | 53,57040 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S2 - stěrka : | | | | | | |
| | | 525,0*1,02 | | | 535,50000 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | C1 - čistící koberec : | | | | | | |
| | | 13,6*1,02 | | | 13,87200 | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S6 - stěrka : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| | | (67,7+7,1)*1,02 | | 76,29600 | | | | |
| 473 | 998713203R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 3,00000 | 38 183,17 | 114 549,51 | 800-713 | RTS 19/ I |

| | | | | | | | |
|-----------------|--------|--|---------------------|--------------|-------|--------------|---------|
| Díl: 751 | | Ocelové konstrukce | 2 063 158,39 | | | | |
| 474 | 767_01 | D + M OK prvky nosných kčí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | kg | 24 073,10174 | 77,53 | 1 866 387,58 | Vlastní |

| | | |
|--|--|--------------|
| D.1.1.2-105 : | | |
| 1068,2 | | 1 068,20000 |
| 1547,0 | | 1 547,00000 |
| D.1.1.2-106 : | | |
| 992,1 | | 992,10000 |
| D.1.1.2-107_R1 : | | |
| 811,2 | | 811,20000 |
| D.1.1.1-113 : | | |
| montážní nosník I 160 vč. závěsných plechů : | | |
| 4,4*17,9*1,25 | | 98,45000 |
| D.1.1.2-113 : | | |
| 230,2 | | 230,20000 |
| D.1.1.2-109 : | | |
| 16839,4 | | 16 839,40000 |
| D.1.1.2-114 : | | |
| 271,0 | | 271,00000 |
| D.1.1.2-112 : | | |
| KD1 : | | |
| 52,3 | | 52,30000 |
| KD2 : | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 21,3 | | 21,30000 | | | | |
| | | KD3 : | | | | | | |
| | | 45,9 | | 45,90000 | | | | |
| | | D.1.1.2-111a : | | | | | | |
| | | 1301,0 | | 1 301,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1- 211 : | | | | | | |
| | | množství přibližné - odečteno z výkresů : | | | | | | |
| | | Z1 : | | | | | | |
| | | 1,845*4*14,26*1,1*1,1 | | 127,33895 | | | | |
| | | Z2 : | | | | | | |
| | | (1,845*2+(2,85*2+3,825*2)*2)*6*1,1*1,1 | | 242,69454 | | | | |
| | | Z3 : | | | | | | |
| | | 2,85*5*8,9*1,1*1,1 | | 153,45825 | | | | |
| | | plechy : | | | | | | |
| | | 50 | | 50,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | N1062 : | | | | | | |
| | | U profil, L profil : | | | | | | |
| | | 112,56 | | 112,56000 | | | | |
| | | D.1.1.2-116 : | | | | | | |
| | | 109,0 | | 109,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 475 | 767_01.1 | D + M OK prvky nosných kcí vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů, drobné prvky do jednotlivé hmotnosti 50kg | kg | 2 107,60000 | 89,46 | 188 545,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.2-108 : | | | | | | |
| | | 57,6 | | 57,60000 | | | | |
| | | D.1.1.2-117 : | | | | | | |
| | | 2050 | | 2 050,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 476 | 767_TR | D + M Trapézového plechu vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | m2 | 12,53644 | 656,08 | 8 224,91 | | Vlastní |

D.1.1.1- 211 :

množství přibližné - odečteno z výkresů :

3,825*2,85*1,15

12,53644

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----|---------|--------|----------|-------------------|-----------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | | 399 852,91 | |
| 477 | 762441112R00 | Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním | m2 | 8,53271 | 190,92 | 1 629,06 | 800-762 | RTS 19/ I |

D.1.1.1-113 :

S4 :

vrchy atik :

$(0,43*(8,1-5,28+5,68*2)+0,28*8,1)*1,02$

8,53271

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 478 | 763612132R00 | Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 7,01113 | 150,42 | 1 054,61 | 800-763 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|----|---------|--------|----------|---------|-----------|

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

D.1.1.1- 211 :

$(1,725*(2,55*2+3,425*2)-(1,6*1,0*2+1,4*1,4*2)*2)*1,1$

7,01113

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|
| 479 | 763612132R00 | Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 17,31375 | 150,42 | 2 604,33 | 800-763 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|----|----------|--------|----------|---------|-----------|

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

D.1.1.1-109 :

pozn. 16 :

vč. dodávky distančních podložek :

1,35*12,825

17,31375

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|
| 480 | 763613232R00 | Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky | m2 | 335,70000 | 219,85 | 73 803,65 | 800-763 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|---------|-----------|

vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------------------------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Markýza - detail : 246,0 69,0*(0,25*2+0,4) vybednění žlabu : 0,4*69,0 | | 246,00000 62,10000 27,60000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 481 | 59590740R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 18,0 mm; povrch hladký | m2 | 31,74000 | 553,08 | 17 554,76 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | Markýza - detail : vybednění žlabu : 0,4*69,0*1,15 | | 31,74000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 482 | 59590742R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 22,0 mm; povrch hladký | m2 | 71,41500 | 637,55 | 45 530,63 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | Markýza - detail : 69,0*(0,25*2+0,4)*1,15 | | 71,41500 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 483 | 59590746R | deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 30,0 mm; povrch hladký | m2 | 282,90000 | 798,39 | 225 864,53 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | Markýza - detail : 246,0*1,15 | | 282,90000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 484 | 60623356R | překližka vodovzdorná; BR; jakost BB/CP; tl = 24,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 17 | m2 | 8,70336 | 701,20 | 6 102,80 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1-113 : S4 : vrchy atik : (0,43*(8,1-5,28+5,68*2)+0,28*8,1)*1,02*1,02 | | 8,70336 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 485 | 60726121R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm | m2 | 19,91081 | 238,36 | 4 745,94 | SPCM | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | D.1.1.1-109 : pozn. 16 : 1,35*12,825*1,15 | | | 19,91081 | | | |
| 486 | 60726121R | deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm | m2 | 8,06279 | 238,36 | 1 921,85 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | D.1.1.1- 211 : (1,725*(2,55*2+3,425*2)-(1,6*1,0*2+1,4*1,4*2)*2)*1,1*1,15 | | | 8,06279 | | | |
| 487 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 5,00000 | 3 808,15 | 19 040,75 | 800-762 | RTS 19/ I |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 948 188,16 | | |
| 488 | 764410280RT2 | Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 600 mm včetně rohů | m | 2,10000 | 667,88 | 1 402,55 | 800-764 | RTS 19/ I |
| | | I : D.1.1.1-106 : 2,1 | | | 2,10000 | | | |
| 489 | 401 | D + M Oplechování atiky, kompletně dle tabulky výrobků klempířských | m | 216,00000 | 1 032,06 | 222 924,96 | | Vlastní |
| | | Oplechování atiky : Viz. příloha č.1 : rozvinutá šířka 870 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 2 x 180 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024 Graphitgrau : 216,0 | | | 216,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 490 | 402 | D + M Oplechování atiky, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování atiky : Viz. příloha č.1 : rozvinutá šířka 650 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 2 x 180 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024 Graphitgrau : 24,1 | m | 24,10000 | 914,45 | 22 038,25 | | Vlastní |
| | | | | 24,10000 | | | | |
| 491 | 403 | D + M Oplechování komínové hlavy, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování komínové hlavy : Viz. příloha č.1 : Komínová hlava rozměrů 1100/1100mm. Rozvinutá šířka oplechování 1460/1460mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 220 - délka 4,7m : včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Materiál: nerezový plech tl. 0,7mm : 1 | ks | 1,00000 | 8 516,57 | 8 516,57 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 492 | 404 | D + M Tmelicí lišta, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Tmelicí lišta : Viz. příloha č.2 : Tmelicí lišta z poplastovaného plechu, rozvinutá šířka 100mm : Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy : včetně připojovacích a dilatačních prvků : Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC : 5,3 | m | 5,30000 | 395,61 | 2 096,73 | | Vlastní |
| | | | | 5,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 493 | 405 | D + M Oplechování parapetu nasávacího přístřešku – vnější, kompletně dle tabulky výrobků klempířských | m | 14,70000 | 791,50 | 11 635,05 | | Vlastní |
| <p>Oplechování parapetu nasávacího přístřešku - vnější :</p> <p>Viz. příloha č.2 :</p> <p>rozvinutá šířka 420 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 390 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024</p> <p>Graphitgrau :</p> <p>14,7</p> <p style="text-align: right;">14,70000</p> | | | | | | | | |
| 494 | 406 | D + M Oplechování vnitřního líce atiky, kompletně dle tabulky výrobků klempířských | m | 58,40000 | 909,10 | 53 091,44 | | Vlastní |
| <p>Oplechování vnitřního líce atiky :</p> <p>Viz. příloha č.2 :</p> <p>rozvinutá šířka 640 mm :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024</p> <p>Graphitgrau :</p> <p>58,4</p> <p style="text-align: right;">58,40000</p> | | | | | | | | |
| 495 | 408 | D + M Rohová lišta 50x50mm, kompletně dle tabulky výrobků klempířských | m | 6,30000 | 395,61 | 2 492,34 | | Vlastní |
| <p>Rohová lišta 50x50mm :</p> <p>Viz. příloha č.2 :</p> <p>Rohová lišta rozvinutá šířka 100mm :</p> <p>Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>včetně připojovacích a dilatačních prvků :</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC :</p> <p>6,3</p> <p style="text-align: right;">6,30000</p> | | | | | | | | |
| 496 | 409 | D + M Oplechování atiky vytažené na stěnu, kompletně dle tabulky výrobků klempířských | m | 6,30000 | 830,06 | 5 229,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Oplechování atiky vytažené na stěnu :</p> <p>Viz. příloha č.2 :</p> <p>Oplechování atiky rozvinutá šířka 530mm :</p> <p>Barevný odstín viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>včetně připojovacích a dilatačních prvků :</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC :</p> <p>6,3</p> | | 6,30000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 497 | 411 | <p>D + M Oplechování prahu dveří, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> <p>Oplechování prahu dveří :</p> <p>Viz. příloha č.3 :</p> <p>rozvinutá šířka 350 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 170 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024 Graphitgrau :</p> <p>1,0</p> | m | 1,00000 | 561,02 | 561,02 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 498 | 412 | <p>D + M Oplechování parapetu oken, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> <p>Oplechování parapetu oken :</p> <p>Viz. příloha č.3 :</p> <p>rozvinutá šířka 320 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 310 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024 Graphitgrau :</p> <p>1,2</p> | m | 1,20000 | 485,79 | 582,95 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 499 | 413 | <p>D + M Oplechování markýzy – pás nad markýzou, střecha markýzy a čelo markýzy, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> <p>Oplechování markýzy - pás nad markýzou, střecha markýzy a čelo markýzy :</p> | m2 | 332,20000 | 1 381,57 | 458 957,55 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Viz. příloha č.4 :</p> <p>Střešní krytina, spoje na dvojitou stojatou drážku á 600mm, rozvinutá šířka 670mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024</p> <p>Graphitgrau :</p> <p>332,2</p> | | 332,20000 | | | | |
| 500 | 414 | <p>D + M Oplechování parapetu nasávacího přístřešku – vnitřní, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> <p>Oplechování parapetu nasávacího přístřešku - vnitřní :</p> <p>Viz. příloha č.4 :</p> <p>rozvinutá šířka 300 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 270 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024</p> <p>Graphitgrau :</p> <p>11,7</p> | m | 11,70000 | 472,78 | 5 531,53 | | Vlastní |
| | | | | 11,70000 | | | | |
| 501 | 415 | <p>D + M Oplechování atiky střešní ohrady, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> <p>Oplechování atiky střešní ohrady :</p> <p>Viz. příloha č.4 :</p> <p>rozvinutá šířka 500 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 130 mm a 1 x 210 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. Kotveno na ocelové profily :</p> <p>Materiál: lakovaný žárově pozinkovaný plech tl. 0,7 mm, Barva tmavě šedá, RAL 7024</p> <p>Graphitgrau :</p> <p>95,1</p> | m | 95,10000 | 834,26 | 79 338,13 | | Vlastní |
| | | | | 95,10000 | | | | |
| 502 | B493 | <p>D + M Oplechování světlíků na stávajícím koridoru, kompletně dle tabulky výrobků klempířských</p> | m | 15,00000 | 914,45 | 13 716,75 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Oplechování světlíků na stávajícím koridoru : Viz. příloha č.5 : rozvinutá šířka 650 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 330 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Materiál: títanzinek tl. 0,7 mm : 15,0 | | 15,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 503 | B494 | D + M Tmelící lišta, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Tmelící lišta : Viz. příloha č.5 : Tmelící lišta rozvinutá šířka 100mm : včetně připojovacích a dilatačních prvků : Materiál: žárově pozinkovaný plech tl. 0,7mm s poplastováním vrstvou PVC : 15,8 | m | 15,80000 | 395,61 | 6 250,64 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 504 | B495 | D + M Oplechování atiky pavilonu B, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování atiky pavilonu B : Viz. příloha č.5 : rozvinutá šířka 820 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 2 x 330 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Před realizací demontáž stávajícího oplechování atiky pav. B ve stejném rozsahu jak nové oplechování : Materiál: títanzinek tl. 0,7 mm : 5,0 | m | 5,00000 | 1 005,33 | 5 026,65 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 505 | B496 | D + M Oplechování atiky pavilonu B, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování atiky pavilonu B : Viz. příloha č.5 : | m | 16,70000 | 919,79 | 15 360,49 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | rozvinutá šířka 660 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1x 280 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Před realizací demontáž stávajícího oplechování atiky pav. B ve stejném rozsahu jak nové oplechování : Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 16,7 | | 16,70000 | | | | |
| 506 | B497 | D + M Oplechování atiky stávající strojovny výtahů pavilonu B, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování atiky stávající strojovny výtahů pavilonu B : Viz. příloha č.6 : rozvinutá šířka 650 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 590 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Před realizací demontáž stávajícího oplechování atiky pav. B ve stejném rozsahu jak nové oplechování : Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 14,3 | m | 14,30000 | 914,45 | 13 076,64 | | Vlastní |
| | | | | 14,30000 | | | | |
| 507 | B498 | D + M Oplechování parapetu plastových oken, kompletně dle tabulky výrobků klempířských Oplechování parapetu plastových oken : Viz. příloha č.6 : rozvinutá šířka 520 mm, připojeno pomocí připojovacího plechu - rozvinutá šířka 1 x 360 mm, včetně drobného spojovacího a připojovacího materiálu. : Materiál: titanzinek tl. 0,7 mm : 2,3 | m | 2,30000 | 768,07 | 1 766,56 | | Vlastní |
| | | | | 2,30000 | | | | |
| 508 | 998764203R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2,00000 | 9 295,99 | 18 591,98 | 800-764 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | |
|-----------------|----------------------|------------------|
| Díl: 765 | Krytiny tvrdé | 77 984,93 |
|-----------------|----------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|
| 509 | 765799312SR | D + M strukturální rohože tl. 8mm | m2 | 332,20000 | 230,15 | 76 455,83 | | Vlastní |
|-----|-------------|-----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|--|---------|

Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.

strukturální rohož :

pro 413a :

332,2

332,20000

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 510 | 998765203R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2,00000 | 764,55 | 1 529,10 | 800-765 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|---|---------|--------|----------|---------|-----------|

| | | |
|-----------------|------------------------------|---------------------|
| Díl: 766 | Konstrukce truhlářské | 7 238 106,07 |
|-----------------|------------------------------|---------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 511 | 200 | D + M Pracovní linka délky – 2400 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 56 606,35 | 56 606,35 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Pracovní linka délky - 2400 mm :

Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :

m.č.N1.032 - ORL vyšetřovna :

Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :

Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné :

Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police :

Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :

4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :

Vybavení :

1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :

1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :

1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :

Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Materiál a barevné provedení - viz. Technické specifikace a standardy : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 512 | 201 | D + M Pracovní linka délky – 2400 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N1.030 a N1.027 - Chirurgická vyšetřovna : Spodní skříňka pro vestavěnou nízku chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku : Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné : Spodní skříňka pod dfezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad : 4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : Vybavení : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladnička nízka, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : 2 | ks | 2,00000 | 56 606,35 | 113 212,70 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 513 | 202 | D + M Pracovní linka délky – 2900 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N1.053 - Přípravna : Spodní skříňka pro vestavěnou nízku chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku : Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : | ks | 1,00000 | 107 069,67 | 107 069,67 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police :</p> <p>Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :</p> <p>Vysoká skříň na léky, dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) :</p> <p>4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, prosklená, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :</p> <p>Vybavení: :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :</p> <p>Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 514 | 203 | <p>D + M Pracovní linka délky – 2200 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Pracovní linka délky - 2200 mm :</p> <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :</p> <p>m.č.N1.015 - Hala 5 expekt. Lůžek :</p> <p>Spodní skříňka pod dřezem,2 dvířka otvíravá, uzamykatelná, nastavitelná police :</p> <p>Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :</p> <p>Spodní skříňka, dvířka otvíravá, uzamykatelná :</p> <p>Vybavení: :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | ks | 1,00000 | 24 736,42 | 24 736,42 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 515 | 204 | D + M Pracovní linka délky – 1600 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 20 067,53 | 20 067,53 | | Vlastní |
| <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :</p> <p>m.č.N1.017 - Crash room :</p> <p>Spodní skříňka pod dřezem,2 dvířka otvíravá, uzamykatelná, nastavitelná police :</p> <p>Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :</p> <p>Vybavení: :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 516 | 205 | D + M Pracovní linka rohová délky – 2400+850mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 44 750,73 | 44 750,73 | | Vlastní |

Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :

m.č.N1.013 - Denní místnost :

Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :

Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky :

Spodní skříňka pod dřezem, výsuv s kontejnery na odpad :

Spodní skříňka pod umyvadlem, rohová dvířka otvíravá skládací, nastavitelná police :

3x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, prosklená, 1 nastavitelná police :

Horní skříňka otevřená na MW troubu, nastavitelná police :

Vybavení: :

1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :

1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :

1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :

Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 517 | 206 | D + M Pracovní linka délky – 3200 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 61 654,76 | 61 654,76 | | Vlastní |
| | | 1x nerezový dřez vkládaný do Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : | | | | | | |
| | | m.č.N1.046 - Přípravna : | | | | | | |
| | | Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku : | | | | | | |
| | | Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné : | | | | | | |
| | | Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : | | | | | | |
| | | Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad : | | | | | | |
| | | Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, plná, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (2x) a trezor na NL : | | | | | | |
| | | 4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, prosklená, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : | | | | | | |
| | | Vybavení : | | | | | | |
| | | pracovní desky : | | | | | | |
| | | 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : | | | | | | |
| | | 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : | | | | | | |
| | | Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : | | | | | | |
| | | Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : | | | | | | |
| | | Trezor na NL kotvený ke stěně : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 518 | 207 | D + M Pracovní linka délky – 2800 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 72 860,09 | 145 720,18 | | Vlastní |
| | | Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>m.č.N1.067 - Vyšetřovna :</p> <p>Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :</p> <p>Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné :</p> <p>Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police :</p> <p>Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :</p> <p>Vysoká skříň na léky, dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) :</p> <p>4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :</p> <p>Vybavení :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :</p> <p>Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> <p>2</p> | | | 2,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 519 | 208 | <p>D + M Pracovní linka délky – 2800 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :</p> <p>m.č.N1.065 - Vyšetřovna :</p> <p>Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :</p> <p>Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné :</p> <p>Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police :</p> <p>Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :</p> <p>Vysoká skříň na léky, dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) :</p> <p>4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :</p> | ks | 1,00000 | 72 860,09 | 72 860,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Vybavení: :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :</p> <p>Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 520 | 209 | <p>D + M Pracovní linka délky – 3000 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N1.064 - Vyšetřovna : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :</p> <p>Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné : Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad : Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) :</p> <p>4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :</p> <p>Vybavení: :</p> <p>1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> <p>1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :</p> <p>1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora :</p> <p>Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :</p> <p>Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :</p> | ks | 1,00000 | 87 408,27 | 87 408,27 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 521 | 210 | D + M Pracovní linka délky – 3500 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N1.014 - Sestry : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku : 2x spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné : Spodní skříňka, 2 dvířka otvíravá, plná, nastavitelná police : Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, plná, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (2x), trezor na NL : 4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : Vybavení: : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : Trezor na NL kotvený ke stěně : 1 | ks | 1,00000 | 115 797,66 | 115 797,66 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 522 | 211 | D + M Pracovní stůl sestry – 3500 mm - Viz v.č.225c – Pracoviště sester, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 24 705,17 | 24 705,17 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 523 | 212 | D + M Vestavěná skříň délky 1250 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.510mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : | ks | 1,00000 | 15 001,76 | 15 001,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>m.č.N1.007 - Chodba :</p> <p>Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelná :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 524 | 213 | <p>D + M Vestavěná skříň délky – 1200 mm, výšky 2100 + 850mm, hl.500mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :</p> <p>m.č.N1.006 - Pohotovostní pokoj :</p> <p>Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelná :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 15 501,63 | 15 501,63 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 525 | 214 | <p>D + M Vestavěná skříň délky – 2100 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.600mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :</p> <p>m.č.N1.005 - Chodba :</p> <p>Vestavěná skříň s nástavcem, spodní část dělena na 5 dílů – šatní skříňky s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, v každé skříňce věšáková tyč :</p> <p>a police ve spodní a horní části, horní část dělena na 3 díly s otevíravými dvířky a nastavitelnými policemi, všechny části uzamykatelné Sokl výšky 100 mm. :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 30 540,42 | 30 540,42 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 526 | 215 | <p>D + M Pracoviště sester Viz v.č.225d – Pracoviště sester, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> | ks | 2,00000 | 58 788,63 | 117 577,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 527 | 216 | D + M Pracoviště sester Viz v.č.225e – Pracoviště sester, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 58 788,63 | 117 577,26 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 528 | 217 | D + M Pracovní linka délky – 4300mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.033 a N3.0.33 - Přípravna : Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : 3x spodní skříňka, dvířka otvíravá, plná, nastavitelná police : Spodní skříňka pod umyvadlem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : Spodní skříňka pod dřezem, výsuv s kontejnery na odpad : Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, plná, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem : plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) : 6x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, prosklená, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : Vybavení : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : 2 | ks | 2,00000 | 116 105,45 | 232 210,90 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 529 | 218 | D + M Pracovní linka délky – 4300mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.033 a N3.0.33 - Přípravna : 2x spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : 4x spodní skříňka, dvířka otvíravá, plná, nastavitelná police : | ks | 2,00000 | 131 077,12 | 262 154,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, plná, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 5x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (2x), trezor na NL :

6x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, prosklená, 1 nastavitelná police, uzamykatelná :

Vybavení :

1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :

1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv :

Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI :

Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk :

Trezor na NL kotvený ke stěně :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 530 | 219 | D + M Pracovní linka délky – 5000mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 105 776,04 | 211 552,08 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně :

m.č.N2.031 a N3.0.31 - Čajová kuchyně :

Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky :

Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad :

Spodní skříňka pod dřezem, 2 otvíravá dvířka, nastavitelná police :

Spodní skříňka pro vestavěnou myčku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :

2x spodní skříňka, dvířka otvíravá, plná, nastavitelná police :

2x vysoká skříňka pro vestavěnou vysokou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku, celková výška skříně 2100mm :

Horní skříňka nástěnná otevřená na MW troubu, nastavitelná police :

4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police :

Horní skříňka nástěnná, 2 dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police :

Vybavení :

1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 2 vestavěná chladnička vysoká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Vestavná myčka na nádobí, přední panel lamino deska, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 531 | 220 | D + M Pracovní linka délky – 3000 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 45 646,32 | 91 292,64 | | Vlastní |
| | | Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.031 a N3.0.31 - Čajová kuchyně : Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : 4x spodní skříňka, dvířka otvíravá, plná, nastavitelná police : 5x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 532 | 221 | D + M Vestavěné skříně pro pacienty délky 3475 mm, výšky 2100 mm, hl.500mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 36 328,22 | 72 656,44 | | Vlastní |
| | | Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.048 a N3.048 - Skřínky pro pacienty : Vestavěná skříň dělena na 11 dílů - šatní skřínky s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, v každé skřínce věšáková tyč a police ve spodní a horní části, všechny části uzamykatelné. Na bocích doplněno slepým dílem po obou stranách, sokl výšky 100 mm. : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 533 | 222 | D + M Vestavěné skříně pro pacienty délky 1500 mm, výšky 2100 mm, hl.500mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 16 847,33 | 33 694,66 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.048 a N3.048 - Skřínky pro pacienty : Vestavěná skříň dělena na 5 dílů - šatní skřínky s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, v každé skříňce věšáková tyč a police ve spodní a horní části, všechny části uzamykatelné. Na bocích doplněno slepým dílem po obou stranách, sokl výšky 100 mm. :</p> | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 534 | 223 | <p>D + M Vestavěné skříně délky – 1500 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.027 a N3.027 - Filtr přelůžkování : Vestavěná skříň dělena na 2 části : 1. část - sestava 12 uzavíratelných skříněk s otevíravými, otočnými, plnými dvířky, 2. část - otevřená policová skříň, 4 nastavitelné police. Sokl výšky 100 mm :</p> | ks | 2,00000 | 40 079,53 | 80 159,06 | | Vlastní |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 535 | 224 | <p>D + M Pracovní linka délky – 2400 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.026 - Denní místnost : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku : Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad : Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : 3x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police : Horní skříňka otevřená na MW troubu, nastavitelná police : Vybavení : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky :</p> | ks | 2,00000 | 59 245,69 | 118 491,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : 2 | | | 2,00000 | | | |
| 536 | 225 | D + M Vestavěné skříně délky 1400 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.625mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.068 - Chodba : Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly, jeden díl s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, druhý. díl s dvoukřídlými otevíravými otočnými : dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části : 1 | ks | 1,00000 | 22 679,10 | 22 679,10 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 537 | 226 | D + M Vestavěné skříně délky 1400 mm, výšky 2100 + 850mm, hl.600mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.025 - Staniční sestra : Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly, jeden díl s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, 2. díl s dvoukřídlými otevíravými otočnými : dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části : 1 | ks | 1,00000 | 23 491,38 | 23 491,38 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 538 | 227 | D + M Vestavěné skříně délky 1400 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.625mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 22 679,10 | 22 679,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N2.069 - Chodba :</p> <p>Vestavěná skřín s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly, jeden díl s otevíravými, otočnými, plnými dveřmi, druhý díl se dvoukřídlými otevíravými otočnými : dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 539 | 228 | D + M Vestavěné skříně délky – 1800 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.625mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 27 032,10 | 54 064,20 | | Vlastní |
| | | <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N3.067 a N3.066 - Chodba :</p> <p>Vestavěná skřín s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s dvoukřídlými otevíravými otočnými dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části :</p> <p style="text-align: center;">2</p> | | 2,00000 | | | | |
| 540 | 229 | D + M Vestavěné skříně délky – 1800 mm, , výšky 2100 + 850mm, hl.600mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 27 941,58 | 27 941,58 | | Vlastní |
| | | <p>Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N3.025 - Staniční sestra :</p> <p>Vestavěná skřín s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s dvoukřídlými otevíravými otočnými dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části :</p> <p style="text-align: center;">1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 541 | 230 | D + M Obklad stěn ve vstupní hale, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | m2 | 78,60825 | 3 230,61 | 253 952,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

3,0*(4,24+2,96+1,98+3,38+1,84-1,1*3+1,8+0,965+1,43+2,86+0,97+1,6+7,73-1,6-0,8-1,1)*1,05 78,60825

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 542 | 231 | D + M Příjem a pokladna, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 929 176,82 | 929 176,82 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 543 | 232 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 10 992,42 | 10 992,42 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Dřevěné vnitřní dveře :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 700/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 544 | 233 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 1100+600/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 75 269,16 | 75 269,16 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Dvoukřídlé, asymetrické, otočné, bez prahu :

Rozměr: 1100+600/1970 mm :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 545 | 234 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 900/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 5,00000 | 10 992,42 | 54 962,10 | | Vlastní |
| | | Jednokřídlé, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 900/1970 mm : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm : | | | | | | |
| | | Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový : | | | | | | |
| | | (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : | | | | | | |
| | | 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 546 | 235 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 12 149,51 | 12 149,51 | | Vlastní |
| | | Jednokřídlé, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 800/1970 mm : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm : | | | | | | |
| | | Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p>Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 500x150mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 547 | 236 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-klika a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p>Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 500x150mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :</p> <p>4</p> | ks | 4,00000 | 12 149,51 | 48 598,04 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 548 | 237 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 700/1970 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> | ks | 8,00000 | 10 298,16 | 82 385,28 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené rozetové, WC klička a rozety s označením osazení, designový vzor viz Technické specifikace a : standardy : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 549 | 238 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/1970 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-klika a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : 1 | ks | 1,00000 | 10 298,16 | 10 298,16 | | Vlastní |
| 550 | 239 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s nadsvětlíkem 1100/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem, zvukově izolační Rw = 32dB : Rozměr: 1100/2950 mm, křídlo 1100/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 32 dB, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, padací lišta : | ks | 9,00000 | 23 199,79 | 208 798,11 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Nadsvětlík: dvojsklo - čiré sklo, $R_w = 32$ dB, vsazené do zárubně dveří a osazené systémovou zasklívací lištou s vsazenou do konstrukce zárubně, lišta pohledově : lícuje se zárubní . Odsazení zasklívací lišty od líce zárubně je 5mm, bez viditelného kotvení . :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p style="text-align: right;">9,00000</p> | | | | | | |
| 551 | 240 | <p>D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře s plným nadsvětlíkem, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem, zvukově izolační $R_w = 32$dB : Rozměr: 1100/2950 mm, křídlo 1100/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, $R_w = 32$ dB, , úprava RTG - 2x 1mm Pb vložka, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, padací lišta, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olovenou vložkou 2mm, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks : zabudovaný dveřní spínač pro napětí 230V s jedním kontaktem spínacím a jedním rozpínacím, přívodní kabel Cu J-5x1,5mm² : nadsvětlík - viz popis výrobku :</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p> | ks | 1,00000 | 96 158,24 | 96 158,24 | | Vlastní |
| 552 | 241 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře s nadsvětlíkem 1100/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem, zvukově izolační $R_w = 32$dB : Rozměr: 800/2950 mm, křídlo 800/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm :</p> | ks | 3,00000 | 23 431,21 | 70 293,63 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 32 dB, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, padací lišta, :</p> <p>Nadsvětlík: dvojsklo - čiré sklo, Rw = 32 dB, vsazené do zárubně dveří a osazené systémovou zasklívací lištou s vsazenou do konstrukce zárubně, lišta pohledově :</p> <p>lícuje se zárubní . Odsazení zasklívací lišty od líce zárubně je 5mm, bez viditelného kotvení. :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p style="text-align: right;">3 3,00000</p> | | | | | | |
| 553 | 242 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s nadsvětlíkem 700/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 22 505,54 | 45 011,08 | | Vlastní |
| | | <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem :</p> <p>Rozměr: 700/2950 mm, křídlo 700/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Nadsvětlík: dvojsklo - čiré sklo, Rw = 32 dB, vsazené do zárubně dveří a osazené systémovou zasklívací lištou s vsazenou do konstrukce zárubně, lišta pohledově :</p> <p>pohledově lícuje se zárubní . Odsazení zasklívací lišty od líce zárubně je 5mm, bez viditelného kotvení. :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p style="text-align: right;">2 2,00000</p> | | | | | | |
| 554 | 243 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s plným nadsvětlíkem 800/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 5,00000 | 19 612,78 | 98 063,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem :</p> <p>Rozměr: 800/2950 mm, křídlo 800/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Nadsvětlík: dřevěná výplň vsazená do zárubně dveří a osazené systémovou lištou, vsazenou do konstrukce zárubně, lišta pohledově lícuje se zárubní :</p> <p>Odsazení lišty od líce zárubně je 5mm, bez viditelného kotvení. :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> | | | 5,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 555 | 244 | <p>D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2x 1mm Pb vložka, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olovenou vložkou 2mm, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks :</p> <p>při výrobě příprava pro osazení zabudovaného dveřní spínač pro napětí 230V s jedním kontaktem spínacím a jedním rozpínacím, přívodní kabel Cu J-5x1,5mm² :</p> | ks | 3,00000 | 64 161,03 | 192 483,09 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 3,00000 | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 556 | 246 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 19 844,21 | 19 844,21 | | Vlastní |

Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, $R_w = 27$ dB ,povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 557 | 247 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné RTG dveře 1100/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 106 568,65 | 106 568,65 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Jednokřídlé, posuvné, bez prahu :

Rozměr: 1100/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 175 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, $R_w = 27$ dB, úprava RTG - 2x 1mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: ocelová tvaru U, na celou tl. příčky, s olovenou vložkou 2mm, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), zámek do posuvu :

při výrobě příprava pro osazení zabudovaného dveřní spínač pro napětí 230V s jedním kontaktem spínacím a jedním rozpínacím, přívodní kabel Cu J-5x1,5mm² :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 558 | 248 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 19 844,21 | 39 688,42 | | Vlastní |

Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, Rw = 27 dB ,povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| | | | | | | | | |
| 559 | 249 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 1250/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 25 456,14 | 25 456,14 | | Vlastní |

Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 1250/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, Rw = 27 dB ,povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), zámek do posuvu :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 560 | 250 | D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5 mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olovenou vložkou 2,5 mm, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks : | ks | 2,00000 | 73 996,36 | 147 992,72 | | Vlastní |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 561 | 251 | D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150 mm + SDK předstěna tl.100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5 mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olovenou vložkou 2,5 mm, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-klika, WC klička s označením obsazení - odjistitelný zvenku bez speciálního nářadí, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 5 ks : Poznámka: příprava pro kotvení vodorovného madla na dveřní křídlo : | ks | 1,00000 | 73 302,10 | 73 302,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 562 | 252 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 10,00000 | 13 422,32 | 134 223,20 | | Vlastní |
| <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>dveře do m.č.N1.009- hovorna, padací lišta :</p> <p>Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> | | | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 563 | 253 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 3,00000 | 10 992,42 | 32 977,26 | | Vlastní |
| <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> | | | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 564 | 254 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-klika a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : 8 | ks | 8,00000 | 10 298,16 | 82 385,28 | | Vlastní |
| | | | | | 8,00000 | | | |
| 565 | 255 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : 10 | ks | 10,00000 | 10 992,42 | 109 924,20 | | Vlastní |
| | | | | | 10,00000 | | | |
| 566 | 256 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : | ks | 6,00000 | 11 744,53 | 70 467,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p>Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :</p> <p style="text-align: right;">6 6,00000</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 567 | 257 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídle, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika - klika, WC klička s označením osazení, zámek obyčejný - odjistitelný zvenku bez speciálního nářadí, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: příprava pro kotvení vodorovného madla na dveřní křídlo :</p> <p>Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :</p> <p style="text-align: right;">3 3,00000</p> | ks | 3,00000 | 13 133,05 | 39 399,15 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 568 | 258 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> | ks | 2,00000 | 12 380,94 | 24 761,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Jednokřídle, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené klika - klika, WC klička s označením obsazení, zámek - odjistitelný zvenku bez speciálního nářadí, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 3 ks :</p> <p>Poznámka: příprava pro kotvení vodorovného madla na dveřní křídlo :</p> | | 2 | 2,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 569 | 259 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Jednokřídle, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-klika - WC klička s ozančením obsazení, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p>Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :</p> | ks | 1,00000 | 11 050,28 | 11 050,28 | | Vlastní |
| | | | | 1 | 1,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 570 | 260 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-klika a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : Součást dodávky : hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox : 2 | ks | 2,00000 | 11 744,53 | 23 489,06 | | Vlastní |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 571 | 261 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-klika, WC klička s označením obsazení, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 3 ks : 12 | ks | 12,00000 | 10 298,16 | 123 577,92 | | Vlastní |
| | | | | 12,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 572 | 262 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 10 992,42 | 10 992,42 | | Vlastní |

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|----------|-----------|------------|--|---------|
| 573 | 263 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 900/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 10,00000 | 70 081,90 | 700 819,00 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|----------|-----------|------------|--|---------|

Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 900/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, integrovaný elektromagnet s funkcí držení křídel v otevřené poloze, uvolnění a uzavření zajištěno EPS :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :

Ovládání: napojeno na EPS :

10

10,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 574 | 264 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 4,00000 | 46 798,79 | 187 195,16 | | Vlastní |

jednokřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika, závěsy - 3 ks, :

4

4,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 575 | 265 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 43 853,98 | 87 707,96 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

jednokřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, :

2

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 576 | 266 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 1300/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 2,00000 | 24 530,45 | 49 060,90 | | Vlastní |

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, povrch a barva viz. Technické specifikace Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 1300/2100 mm :

a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, WC klíčka :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :

Součást dodávky: hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní elox :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 577 | 267 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 900/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 4,00000 | 17 530,02 | 70 120,08 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :

Rozměr: 900/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné, plné, povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč) :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 578 | 268 | D + M Dřevěné vnitřní posuvné dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 4,00000 | 18 571,41 | 74 285,64 | | Vlastní |
| <p>Jednokřídlé, posuvné po stěně, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné, plné, povrch a barva viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl. příčky, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, WC klička :</p> <p>Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška cca 150 mm - povrchová úprava komaxit , barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Součást dodávky: hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodního hrany dveří, přírodní :</p> | | | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 579 | 269 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 9,00000 | 10 298,16 | 92 683,44 | | Vlastní |

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 700/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené rozetové, WC klička a rozety s označením osazení, designový vzor viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | 9 | | | 9,00000 | | | | |
| 580 | 270.1 | D + M Parapetní deska š. 230mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | m | 72,00000 | 644,50 | 46 404,00 | | Vlastní |
| 581 | 270.2 | D + M Parapetní deska š. 300mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | m | 43,00000 | 667,64 | 28 708,52 | | Vlastní |
| 582 | 270.3 | D + M Parapetní deska š. 330mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | m | 201,50000 | 733,59 | 147 818,39 | | Vlastní |
| 583 | 271 | D + M Dřevěné špalíky, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 434,00000 | 57,85 | 25 106,90 | | Vlastní |
| | | Dřevěné špalíky : Dřevěný špalík zajišťující sklon atiky 5%, šířka špalíku 100mm, délka 400mm, výška na jednom konci 105mm, 5 % spád, rozteč špalíků á 500mm, kotvení do betonové atiky, dřevo C20, impregnované proti vlhkosti : | | 434 | 434,00000 | | | |
| 584 | B297 | D + M Doplnění mřížky do stávajících dřevěných dveří, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 752,11 | 752,11 | | Vlastní |
| | | hliníková větrací mřížka 300x100mm, umístění 150 mm od spodní hrany dveří, přírodní elox : | | 1 | 1,00000 | | | |
| 585 | B298 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských | ks | 1,00000 | 15 620,81 | 15 620,81 | | Vlastní |
| | | Dřevěné vnitřní dveře : Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 650 mm : Křídlo: dřevěné, plné a barva Technické specifikace a standardy : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|------------|----------------------|---------|--------------------------|
| | | Kování: klika -klika, WC klička s označením obsazení, designový vzor viz Technické specifikace a standardy : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 586 | B299 | D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/1970, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídle, otočné, bez prahu : Rozměr: 700/1970 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: klika-koule, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : 1 | ks | 1,00000 | 10 992,42 | 10 992,42 | | Vlastní |
| 587 | 998766203R00 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 0,17000 | 72 258,27 | 12 283,91 | 800-766 | RTS 19/ I |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 61 771 625,54 | | |
| 588 | 100 | D + M Hliníkové fasádní otočné hladké dveře otvor 1600/2070, dveře 1500/1970, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Viz příloha č.1 : Uw= 1,19 W/m2K : Otvor: 1600/2070 mm : Dveře: 1500/1970 mm, dvoukřídle, otočné, bez prahu, šířka aktivního křídla 900mm : Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 250mm : Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy : | ks | 1,00000 | 107 303,60 | 107 303,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, bezpečnostní zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 (hlavní a generální klíč) , závěsy - 3 ks :</p> <p>, na aktivním křídle dveřní stavěč, na pasivním křídle páková rozvora a dveřní stavěč. :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| 589 | 101 | D + M Sloupko-příčková fasáda s vloženými okny - LOP s předsazenými hliníkovými kazetami, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m2 | 1 952,00000 | 19 416,86 | 37 901 710,72 | | Vlastní |

Sloupko-příčková fasáda s vloženými okny - LOP s předsazenými hliníkovými kazetami a venkovními žaluziemi (viz.pol.104) :

Min. požadované hodnoty pro celou fasádu UCW= 0,91 W/m2K, Rw = 35dB :

Nosná konstrukce sloupko- příčkové fasády bude z hliníkových uzavřených profilů s pohledovou šířkou 50 mm s přerušeným tepelným mostem. Hliníkové profily budou opatřeny práškovým vypalovaným lakem v barvě RAL :

dle standardů. Přítlačná lišta bude hliníková pohledové šířky 50 mm a hloubky max.15 mm. :

Hloubku profilů ověří dodavatel statickým výpočtem, statickým výpočtem budou prověřeny všechny nosné :

konstrukce, podkonstrukce, kotvení i výplní obvodového pláště. Dodavatel zpracuje realizační projekt LOP včetně detailů a napojení LOP na navazující konstrukce. V rámci dodávky bude doplnění příslušných tepelných :

izolací, vodotěsné, parotěsné a kouřotěsné utěsnění fasád, oken a dveří k hrubé stavbě či mezi pozicemi navzájem a to i v případech, kde to dodavatelská schvalovací dokumentace opláštění detailně nebude řešit. :

Dále bude součástí dodávky LOP osazení veškerého příslušenství a doplňků potřebného k řádnému, bezpečnému a komfortnímu užívání. :

LOP bude splňovat příslušných ČSN ve znění platném k datu podání nabídky. Pokud pro některé typy konstrukcí a prací nejsou zpracovány relevantní ČSN platí normy EN, DIN. :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Normy týkající se lehkých obvodových pláštů (LOP): :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČSN EN 12152 Lehké obvodové pláště - Průvzdušnost - Funkční požadavky a klasifikace, : - ČSN EN 12154 Lehké obvodové pláště - Vodotěsnost - Funkční požadavky a klasifikace, : - ČSN EN 13116 Lehké obvodové pláště - Odolnost proti zatížení větrem - Funkční požadavky, : - ČSN EN 13119 Lehké obvodové pláště - Terminologie, : - ČSN EN 13830 Lehké obvodové pláště - Norma výrobku, : - ČSN EN ISO 12631 Tepelné chování lehkých obvodových pláštů - Výpočet součinitele prostupu tepla, : - ČSN EN 14019 Lehké obvodové pláště - Odolnost proti nárazu - Funkční požadavky. : <p>Kotevní prvky fasádních dílů musí umožňovat vyrovnání reálné tolerance hrubé stavby, montážní tolerance a možné pohyby prvků z hlediska délkové roztažnosti, zatížením větrem a sněhem. Všechny kotevní prvky musí :</p> <p>být opatřeny antikorozií úpravou nejméně té kvality jako okolní nosná OK resp. podkonstrukce. Kotevní prvky musí být schválené pro jednotlivé konstrukce příslušných systémů. :</p> <p>Při spojování materiálů o různém elektrochemickém potenciálu (např. hliníku a oceli) musí být tyto materiály navzájem odděleny plastovými pouzdry, podložkami či nenasákavými páskami. V místě takových styků bude :</p> <p>používán výhradně nerezový spojovací materiál. Spojovací materiál, který zůstane pohledový je požadován v kvalitě nerezové oceli A4. :</p> <p>Dodavatel bude řešit LOP z hlediska dilatování, ať už vlivem zatížení či tepelné roztažnosti tak, aby nedocházelo k deformacím, které by mohly porušit nejen vlastní konstrukci a zasklení, ale i její ukotvení, napojení a utěsnění. :</p> <p>Kovové konstrukce obvodového pláště musí být ekvipotenciálně propojeny a napojeny na zemnicí systém ve smyslu platné normy ČSN EN 62305-4 Ochrana před bleskem. Kovové prvky prosklených fasád nejsou uvažovány jako náhodný svod. :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Požadavky stanovené v platné technické zprávě požární ochrany musí být plně respektovány a to i v případech, kde to popis výkonů zvlášť neuvádí nebo detaily neřeší. Jedná se jak o požární odolnost jednotlivých konstrukcí :</p> <p>a jejich materiálové provedení, tak o jejich vybavení všemi potřebnými doplňky (např. nouzová a paniková kování, samozavírače, napojení zámků na EPS, napojení elektromotorů otvíračů dveřních křídel apod.). Požární :</p> <p>charakteristiky jsou nadřazeny tepelně technickým požadavkům. :</p> <p>Ocelové profily a plechy podkonstrukcí u kterých je to výslovně uvedeno budou žárově pozinkovány v minimální tloušťce 85µm. Fasádní a okenní kotvy budou žárově zinkovány ve všech případech. Veškeré ocelové :</p> <p>plechy je potřeba dodat v pozinkovaném provedení. Na ostatních ocelových částech, pro které není výslovně předepsáno žárově zinkování je zapotřebí provést protikorozní ochranu pomocí ochranných nátěrů :</p> <p>systémů navržených podle ČSN EN ISO 12944 pro korozní prostředí C2 v interiéru, resp. C3 v exteriéru.. :</p> <p>Budou použity hliníkové systémové profily a plechy z legovaných AL slitin: :</p> <p>Profily minimálně ALMgSi 0,5 - F22. :</p> <p>Plechky minimálně ALMg 1 - F18. :</p> <p>Legování a kvalita povrchu profilů musí splňovat předpisy pro požadované povrchové úpravy. Tvary lemování a ohyby je zapotřebí vytvořit před provedením povrchových úprav, plechy ohýbat s co možno nejmenším rádiusem bez tvoření trhlin. :</p> <p>Jako tepelné izolace budou použity hydrofobizované minerální desky, bude jejich potřebná tuhost (vyjádřená měrou hmotností) bude odpovídat konkrétní aplikaci dle doporučení výrobce. :</p> <p>Přerušení tepelných mostů v obvodovém plášti bude provedeno v souladu s typovými detaily příslušných systémových konstrukcí. Pro přerušení tep. mostů smějí být použity jen nenasákové materiály, které jsou :</p> <p>tvarově stálé při teplotách od -20°C do + 180°C. :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Distance mezi fasádou a hrubou stavbou budou utěsněny systémovým způsobem, který dokladuje snášelivost a potřebnou přilnavost (resp. nepřilnavost) použitých komponent, jako nezávazný příklad technické úrovně se :</p> <p>uvádí těsnicí systém „i3“ společnosti Illbruck. Obecně se jedná o utěsnění PU provazci či pružnými páskami, zatmelení pružnými silikonovými, akrylátovými či butyl-kaučukovými tmely, přelepení fóliemi z EPDM či butylu :</p> <p>atd., přičemž provedení a výběr materiálů musí odpovídat technickému řešení příslušného detailu. Při použití difúzních i parotěsných fólií nesmí dojít k jejich vzájemné záměně! V případě použití plechu jako parozábrany :</p> <p>bude požadováno přelepení či prokazatelné podtmelení jeho okrajů. :</p> <p>Veškeré lemovací fólie vybiňující na zdvo budou (krom podtmelení k hrubému zdivu) přilepeny v šířce min. :</p> <p>100 mm v nadpražích ještě mechanicky připevněny průběžným profilem proti případnému odtržení. Úprava povrchů a použitá lepidla se řídí předpisy pro provádění těchto napojení. :</p> <p>EPDM těsnění na oknech a fasádách musí být v rozcích napojeno vulkanizací či lepením rožků. Řešení pouhým přesahem a přitlačením není přípustné. :</p> <p>Odolnost těsnících a krycích materiálů proti UV záření, povětrnostním podmínkám, teplotním rozdílům a stárnutí materiálu musí odpovídat platným předpisům a dodavatel je musí doložit certifikátem. :</p> <p>Výplň lehkého obvodového pláště :</p> <p>Pozice A - průhledné části LOP pevné – zasklení tepelně izolačním trojsklem plněným Argonem, sklo čiré lepené VSG/ESG s funkcí zábradelní výplně proti pádu do hloubky. Některé díly s požární odolností EI 45 DP1 a EI30 DP1, :</p> <p>včetně příslušné sloupko-příčkové konstrukce :</p> <p>Pozice A - okna - systémový hliníkový rám, zasklení tepelně izolačním trojsklem plněným Argonem, sklo čiré, křídla otvíravá a sklápěcí, kování klika hliník. Okna s požární odolností a okna do místností větraných :</p> <p>vzduchotechnikou s uzamykatelnými klikami. Některé díly s požární odolností EI 45 DP1 a EI30 DP1, včetně příslušné sloupko-příčkové konstrukce. :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Pozice B - neprůhledné pevné části LOP- budou zaskleny dvojsklem se smaltem na 3.pozici.na ESG skle, dvojsklo plněno Argonem + tepelná izolace z minerální rohože na celou tloušťku nosných profilů + hliníkový :</p> <p>plech. Hliníkové plechy pohledové z vnitřní strany budou opatřeny práškovým vypalovaným lakem v barvě RAL dle standardů. . Některé díly s požární odolností EI 45 DP1 a EI30 DP1, včetně příslušné sloupko-příčkové konstrukce. :</p> <p>Do sloupko-příčkové konstrukce bude kotvena horní galerie venkovních žaluzií a svislé vodící lišty žaluzií. Atypické kotevní prvky budou v jednom místě (na sobě) pro venkovní žaluzie a pro panel C - děrovaná plechová předstěna. :</p> <p>Tloušťka skel bude navržena v závislosti na statických a akustických požadavcích na zasklení či celoskleněnou konstrukci. Lepená skla VSG/ESG z vnitřní strany budou použita všude, kde má prosklení funkci zábradelní :</p> <p>výplně proti pádu do hloubky. Je požadováno co možní nejvíce čiré sklo bez zabarvení. :</p> <p>Pozice C - děrovaná plechová předstěna - bude předsazena před svislým dílem neprůhledné pevné části LOP a kotvena do svislých sloupků sloupko- příčkové fasády atypickými nerezovými kotvami společnými pro svislou :</p> <p>kolejnici venkovní žaluzie. Plechová předstěna bude z hliníkového plechi tl.min.3 mm, :</p> <p>Pozice J - prosklený plášť spojovacího koridoru :</p> <p>- části prosklená pevné :</p> <p>zasklení tepelně izolačním trojsklem plněným Argonem, sklo čiré lepené VSG/ESG s funkcí zábradelní :</p> <p>výplně proti pádu do hloubky., kromě dílů v atikovém pásu. V pásu nad upraveným terénem v 1.NP budou :</p> <p>skla na vnitřní i vnější VSG. :</p> <p>- otvíravé sklopné části :</p> <p>zasklení tepelně izolačním trojsklem plněným Argonem, sklo čiré lepené VSG/ESG s funkcí zábradelní :</p> <p>výplně proti pádu do hloubky, křídla sklápěcí, kování klika hliník. Okna v 1.NP budou opatřena :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | uzamykatelnými klikami a skla na vnitřní i vnější straně budou VSG. : | | | | | | |
| | | Proskené čirá části nad upraveným terénem v 1.NP budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. : | | | | | | |
| | | Skladby parapetů skrytých za střešní konstrukcí nebo konstrukcí markýzy viz. č.v. 208 : | | | | | | |
| | | Sloupko-příčková fasáda objektu : | | | | | | |
| | | 1460 | | 1 | 460,00000 | | | |
| | | Sloupko-příčková fasáda spojovacího koridoru : | | | | | | |
| | | 492 | | 492 | 0,00000 | | | |
| | | Pozice A13 - Hliníkové posuvné automatické dveře osazené do sloupko-příčkové fasády : | | | | | | |
| | | Viz v.č.208,209 : | | | | | | |
| | | - Schema fasády : | | | | | | |
| | | Uw= 1,19 W/m2K : | | | | | | |
| | | Otvor: 3600/3450 mm : | | | | | | |
| | | Dveře: 1800/2850 mm, dvoukřídlé, proskené, posuvné do stran, bez prahu, automatické : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: hliníkový lehký obvodový plášť, sloupko-příčková fasáda : | | | | | | |
| | | nadpraží z vnitřní strany AL kazeta. izolace z minerální rohože, deska reakce na oheň A2 : | | | | | | |
| | | Křídlo: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Proskení: izolační bezpečnostní trojsklo, čiré : | | | | | | |
| | | Rám: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 i při výpadku napájení, :</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. ovládání :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Pozice A14 - Hliníkové posuvné automatické dveře do sloupko-příčkové fasády :</p> <p>Viz v.č.208, 209 - Schema fasády :</p> <p>Uw= 1,19 W/m2K :</p> <p>Otvor: 3600/3450 mm :</p> <p>Dveře: 1800/2850 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :</p> <p>při otevření křídla lícují s pevnými díly :</p> <p>Stavební konstrukce: hliníkový lehký obvodový plášť, sloupko-příčková fasáda :</p> <p>nadpraží z vnitřní strany AL kazeta. izolace z minerální rohože, deska reakce na oheň A2 :</p> <p>Křídlo: hliníkový rám s přerušným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>při otevření křídla lícují s pevnými díly :</p> <p>Prosklení: izolační bezpečnostní trojsklo, pískované :</p> <p>Rám: hliníkový rám s přerušným tepelným mostem, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>svislé profily musí umožnit vsazení nerezové zápustné instalační krabice pro vrátník + čtečku do boční části sloupku orozměrech 220x110x50mm (vxšxh), součást dodávky :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Pojezd: pro dvoukřídle automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 i při výpadku napájení, :</p> <p>Ovládání: Videointerkom (do m.č.N1.014) :</p> <p>čtečka karet z exteriéru :</p> <p>odchodové tlačítko ze strany m.č.N1.019 :</p> <p>bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. ovládání :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Pozice A15 -Hliníková fasádní prosklená stěna s otočnými dveřmi a nadsvětlíkem :</p> <p>Viz v.č.208,209 - Schema fasády :</p> <p>Uw= 1,19 W/m2K :</p> <p>jednokřídle, otočné, bez prahu. Nadsvětlík pevný :</p> <p>Otvor: 1335/4550 mm, osové rozměry rastru fasády :</p> <p>Dveře: 1100/2950 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: železobetonová stěna, provětrávaný kontaktní zateplovací systém :</p> <p>Křídlo a zárubeň: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rám: hliníkový rám sloupko-příčkové fasády s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Výplň nadsvětlíku: dle Poz. B - neprůhledné pevné části LOP- budou zaskleny dvojsklem se smaltem na 3.pozici.na ESG skle, dvojsklo plněno Argonem + tepelná izolace z minerální rohože na celou tloušťku nosných profilů + hliníkový plech :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kování: klika-koule, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, bezpečnostní zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) :</p> <p>Prosklení: izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, z obou stran bezpečnostní sklo VSG :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Pozice J23 -Hliníkové fasádní prosklené otočné dveře do sloupko-příčkové fasády spojovacího koridoru :</p> <p>Viz v.č.208,209 - Schema fasády :</p> <p>Uw= 1,19 W/m2K :</p> <p>Dvoukřídle symetrické, otočné, bez prahu. :</p> <p>Otvor: 2400/2975 mm, osově rozměry rastru fasády :</p> <p>Dveře: 2250/2900 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: sloupko-příčková fasáda :</p> <p>Křídlo a zárubeň: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rám: hliníkový rám sloupko-příčkové fasády s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: klika-koule, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, bezpečnostní zámek vložkový, bezpečnostní vložka, třída bezpečnosti 3 (hlavní a generální klíč), závěsy -8 ks, stavěč obou křidel :</p> <p>Prosklení: izolační bezpečnostní trojsklo, čiré, z obou stran bezpečnostní sklo VSG :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> | | | | | | |
| 590 | 102.1 | D + M Provětrávaný kontaktní fasádní systém s předseznenou konstrukcí z hliníkovými kazet, děrovaný plech - kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m2 | 301,00000 | 6 907,14 | 2 079 049,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Provětrávaný kontaktní fasádní systém s předsazenou konstrukcí z hliníkovými kazet a venkovních pevných žaluzií :</p> <p>Min. požadované hodnoty pro celou fasádu UCW= 0,18 W/m2K :</p> <p>Stavební konstrukce: železobetonová stěna :</p> <p>Tepelná izolace: z minerální rohože čedičové fasádní desky s podélným vláknem vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepí a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný :</p> <p>podklad stěny. Tepelněizolační vlastnosti $\lambda = 0,036$ (W/m-K-1). Materiál splňuje požadavky na ETICS podle normy EN 13500, ETAG 004 a dále požadavky Kvalitativní třídy A dle CZB. :</p> <p>Kotvení:hmoždinky ETA 04/0023 8ks/m2, prostup tepla hmoždinkou 0.002W/K :</p> <p>Omítka tenkovrstvá omítka na zateplovací systém s vloženým sklolaminátovým pletivem :</p> <p>nad terénem soklová omítka - viz pohledy :</p> <p>Kotvení: systém rektifikovatelných prvků, povrch ocel žárově pozinkovaná :</p> <p>Nosný rastr: systémové ocelové profily svislé tvaru J, žárově pozinkováno :</p> <p>Děrované plechy: hliníkové kazety povrchová úprava, barva v odstínu RAL viz Technické specifikace a standardy , min.hloubka 28 mm, š. svislých i vodorovných spár 50 mm, děrování přesazené , kruhové průměru 55 mm s osovou roztečí 175 mm :</p> <p>Pevné žaluzie- hliníkové pevné žaluzie tvaru Z s hloubkou min.60 mm a vzájemnou roztečí lamel min.68 mm, :</p> <p>lamely jsou naklapávací do držáku lamely s podpěrou, držák lamel bude připevněn k nosnému zapuštěnému rámu žaluzie nerez šrouby, rám bude kotven k fasádě systémovými rektifikovatelnými :</p> <p>kotvami. Lamely včetně všech podkonstrukcí budou v povrchové úpravě práškovým vypalovaným lakem v barvě RAL viz technické specifikace a standardy. :</p> <p style="text-align: right;">301</p> | | | 301,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 591 | 102.2 | D + M Provětrávaný kontaktní fasádní systém s předsazenou konstrukcí z hliníkovými kazet, pevná žaluzie - kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m2 | 114,00000 | 10 093,82 | 1 150 695,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Provětrávaný kontaktní fasádní systém s předseznenou konstrukcí z hliníkovými kazet a venkovních pevných žaluzií :</p> <p>Min. požadované hodnoty pro celou fasádu UCW= 0,18 W/m2K :</p> <p>Stavební konstrukce: železobetonová stěna :</p> <p>Tepelná izolace: z minerální rohože čedičové fasádní desky s podélným vláknem vhodné do vnějších kontaktních zateplovacích systémů, kde se lepí a mechanicky kotví na dostatečně soudržný a pevný :</p> <p>podklad stěny. Tepelněizolační vlastnosti $\lambda = 0,036$ (W/m-1?K-1). Materiál splňuje požadavky na ETICS podle normy EN 13500, ETAG 004 a dále požadavky Kvalitativní třídy A dle CZB. :</p> <p>Kotvení:hmoždinky ETA 04/0023 8ks/m2, prostup tepla hmoždinkou 0.002W/K :</p> <p>Omítka tenkovrstvá omítka na zateplovací systém s vloženým sklolaminátovým pletivem :</p> <p>nad terénem soklová omítka - viz pohledy :</p> <p>Kotevní: systém rektifikovatelných prvků, povrch ocel žárově pozinkovaná :</p> <p>Nosný rastr: systémové ocelové profily svislé tvaru J, žárově pozinkováno :</p> <p>Děrované plechy: hliníkové kazety povrchová úprava, barva v odstínu RAL viz Technické specifikace a standardy , min.hĺoubka 28 mm, š. svislých i vodorovných spár 50 mm, děrování přesazené , kruhové průměru 55 mm s osovou roztečí 175 mm :</p> <p>Pevné žaluzie: hliníkové pevné žaluzie tvaru Z s hĺoubkou min.60 mm a vzájemnou roztečí lamel min.68 mm, :</p> <p>lamely jsou naklapávací do držáku lamely s podpěrou, držák lamel bude připevněn k nosnému zapuštěnému rámu žaluzie nerez šrouby, rám bude kotven k fasádě systémovými rektifikovatelnými :</p> <p>kotvami. Lamely včetně všech podkonstrukcí budou v povrchové úpravě práškovým vypalovaným lakem v barvě RAL viz technické specifikace a standardy. :</p> | | | | | | |
| | | 114 | | | 114,00000 | | | |
| 592 | 103 | D + M Hliníková sdrúžená rohová prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 370 444,66 | 370 444,66 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Hliníková sružená rohová prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :</p> <p>Uw= 2,45 W/m2K :</p> <p>Rozměr: 5750/2950 + 1700/2950 + 1700/2950 mm :</p> <p>Otvor: 5750/3650 + 1700/3650 + 1700/3650 mm :</p> <p>Dveře: 1800/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :</p> <p>Nadsvětlík: 5750/700 + 1725/700 + 1725/700 mm :</p> <p>Nadpraží: 5750/700 + 1725/700 + 1725/700 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: stropní ŽB konstrukce :</p> <p>Křídlo: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Prosklení: izolační bezpečnostní dvojsklo, čiré :</p> <p>Rám: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, sloupky prodlouženy do úrovně stropní konstrukce, profil sloupků bude umožňovat zalícovat SDK opláštění s rámem, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>svislé profily musí umožnit vsazení nerezové zápusťné instalační krabice pro vrátník + čtečku o rozměrech 220x110x50mm (vxšxh), součást dodávky :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran nastavené v časovém režimu :</p> <p>klíčový přepínač den / noc :</p> <p>čtečka karet z m.č.N1.034 :</p> <p>odchodové tlačítko z m.č.N1.035 :</p> <p>videointerkom pro noční provoz do m.č.N1.038 :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. ovládání :</p> <p>Proskené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Opláštění nadpraží: rám stěny je od výšky 2950 mm opláštěn SDK, opláštění bude zalicováno s rámem, opláštění oboustranně jednoduše deskami impregnovanými proti vlhkosti 12,5 mm s vloženou minerální izolací tl 100mm. Desky bez povrchové úpravy :</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 593 | 104 | D + M Venkovní žaluzie - Viz Výkres č. 217 – Venkovní a vnitřní žaluzie – schéma zapojení, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 3 659 870,27 | 3 659 870,27 | | Vlastní |

Venkovní žaluzie s pohonem elektromotorem :

Viz Výkres č. 217 - Venkovní žaluzie a vnitřní rolety - schéma zapojení :

šířky žaluzie : 1900 mm :

Krycí galerie je osazena 250mm od LOP :

Lamely - oboustranně lemované hliníkové lamely tvaru Z z vysoce pružné speciální slitiny, široké 92 mm. Tloušťka lamel 0,44 mm, do předního lemu je zaválcován těsnicí pásek pro lepší dovírání, barva lamely :

RAL 1032, viz Technické specifikace a standardy, ložiska natáčení v rozsahu 90° :

Kotvení žaluzie včetně vodících lišt jako vestavba do předsazené kovové konstrukce před LOP. :

Kovová horní lišta dolů otevřená na vertikálním izolovaném držáku. Spodní lišta naklápěcí - protlačovaný AL profil 92x13,4 mm, postranně uzavřený plastovými čepy ve vodících lištách, barva RAL 1032. Postranní :

vodící lišty z protlačovaného hliníkového profilu v barvě RAL 1032, jednoduché 30x32mm uchycené na zesílené distanční držáky v barvě RAL 1032. :

Přední krycí galerie šířky 150mm, délky 1950mm z čirého polykarbonátu tl. 5mm.. Kotvení krytu budou součástí výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena architektem. :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Pohon pro vytahování a spouštění a nastavování lamel - elektrický motor 230V 50Hz s integrovanou planetovou převodovkou, elektromagnetickou brzdou a bimetalovou tepelnou ochranou a dvěma :</p> <p>vestavěnými koncovými spínači pro horní a spodní polohu. :</p> <p>Čidla slunce pro každou stranu fasády (4x), 1x čidlo větru, 1x směrovka větru :</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 594 | 105 | <p>D + M Madlo na atice pro údržbu fasády, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Madlo na atice pro údržbu fasády :</p> <p>Viz výkres č. 208 a 209 :</p> <p>Viz Příloha č. 105/Z :</p> <p>Madlo z TR ?76/5mm přivařeno po 1200mm ke konzolám z TR ?76/5mm s kotevní deskou z pásu P10- : 120x300mm. Konzoly kotveny do ŽB atiky pomocí 2 chemických kotev M20 s podmazáním. Hmotnost 2999kg :</p> <p>Povrchová úprava: žárově pozinkováno :</p> <p>Konzola TR ?76/5mm :</p> <p>A - délka 796mm - 29 ks :</p> <p>B - délka 942mm - 98 ks :</p> <p>Madlo - TR ?76/5mm - 186 bm :</p> <p>Kotevní deska P10-120x300mm - 127 ks :</p> <p>Kovové konzoly budou po provedení střešní skladby na atice opatřeny otevřenou kruhovou těsnicí manžetou ?76mm z homogenní fólie tl. 1,5mm, v barvě světle šedé. Manžeta bude napojena na svrchní vrstvu :</p> <p>střešního pláště (hydroizolační fólii z měkčeného PVC) a na konzole zajištěna stahovací páskou.</p> <p>:</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 815 246,54 | 815 246,54 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 595 | 106 | D + M Hliníková prosklená stěna s posuvnými teleskopickými automatickými dveřmi 2500/2950, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 206 969,97 | 206 969,97 | | Vlastní |

Hliníková prosklená stěna s posuvnými teleskopickými automatickými dveřmi :

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :

Rozměr: 2500/2950 mm :

Otvor: 2500/3650 mm :

Nadpraží: 2500/700 mm :

Dveře: 1550/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné na jednu stranu, bez prahu, automatické :

při otevření křídla lícují s pevnými díly :

Nadsvětlík: 2500/700 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, kotveno do stropu, sloupky prodlouženy do úrovně stropní konstrukce, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro dvoukřídlé automaticky posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: elektrický otvírač pro dveře ,zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klíka) i při výpadku napájení, :

Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: napojeno na EPS, dveře se na pokyn EPS otevrou :

pohybové čidlo ze strany m.č.N1.005 :

čtečka karet z m.č.N1,040, tlačítko pro automatické dveře s aretací :

bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :

Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :

Záložní zdroj při výpadku El. Ovládání :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 596 | 107 | <p>D + M Hliníková prosklená stěna s posuvnými teleskopickými automatickými dveřmi 2500/2950, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Hliníková prosklená stěna s posuvnými teleskopickými automatickými dveřmi :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :</p> <p>Rozměr: 2500/2950 mm :</p> <p>Otvor: 2500/3650 mm :</p> <p>Nadpraží: 2500/700 mm :</p> <p>Dveře: 1550/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné na jednu stranu, bez prahu, automatické :</p> <p>při otevření křídla lícují s pevnými díly :</p> <p>Nadsvětlík: 2500/700 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rám: kovový, kotveno do stropu, sloupky prodlouženy do úrovně stropní konstrukce, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automaticky posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Ovládání: napojeno na EPS, dveře se na pokyn EPS otevrou :</p> | ks | 1,00000 | 206 865,83 | 206 865,83 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>odchodové tlačítko z obou stran , tlačítko pro automatické dveře s aretací :</p> <p>bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 597 | 108 | D + M Hliníkové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře 1300/2100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 115 246,88 | 115 246,88 | | Vlastní |

Hliníkové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře :

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :

Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické :

Rozměr: 1300/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, příčku je nutno vyztužit nebo osadit ocelový rám viz příloha č :

Křídlo: kovový rám se zasklením, $R_w = 27$ dB, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčky, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), :

závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klíka) i při výpadku napájení, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, pískované :</p> <p>Ovládání: čtečka karet z m.č.N1.019 :</p> <p>odchodové tlačítko ze strany m.č.N1.017, tlačítko pro automatické dveře s aretací :</p> <p>Poznámka: Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 598 | 109 | D + M Hliníkové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře 1300/2100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 4,00000 | 115 241,09 | 460 964,36 | | Vlastní |

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :

Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické :

Rozměr: 1300/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, příčku je nutno vyztužit nebo osadit ocelový rám viz příloha č :

Křídlo: kovový rám se zasklením, $R_w = 27$ dB, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčku, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), :

závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, , :

Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, pískované :

Ovládání: vrátník + čtečka karet + klíčový prepínač pro otevření a držení otevřené polohy dveří pro HZS z m.č.N2.005 a N3.005 :

odchodové tlačítko ze strany m.č.N2.008, N2.027 a N3.008, N3.027, tlačítko pro automatické dveře s aretací :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Audiointerkom do m.č.N2.023 a N3.023 : Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče : Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání : Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 599 | 110 | D + M Hliníková prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, vč. opláštění nadpraží 3325/2100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 2,00000 | 185 879,12 | 371 758,24 | | Vlastní |

Hliníková prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.4 – Zámečnické výrobky :

Rozměr: 3325/2100 mm :

Otvor: 3325/3650 mm :

Nadpraží: 3325/1550 mm :

Dveře: 1500/2100 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm :

Křídlo: hliníkový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: hliníkový, kotveno do stropu, sloupky prodlouženy do úrovně stropní konstrukce, profil sloupků bude umožňovat zalícovat SDK opláštění s rámem, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro dvoukřídle automatické posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm – povrchová úprava a, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :

Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: napojeno na EPS :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>Proskené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Opláštění nadpraží : rám stěny je od výšky 2100 mm opláštěn SDK, opláštění bude zalicováno s rámem opláštěná oboustranně dvojitě deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. Desky :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 600 | 111 | <p>D + M Hliníková prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, vč. opláštění nadpraží 3350/2700, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> | ks | 2,00000 | 199 764,28 | 399 528,56 | | Vlastní |

Hliníková prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.5 – Zámečnické výrobky :

Rozměr: 3350/2100 mm :

Otvor: 3350/3650 mm :

Nadpraží: 3350/1550 mm :

Dveře: 1500/2100 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm :

Křídlo: hliníkový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: hliníkový, kotveno do stropu, sloupky prodlouženy do úrovně stropní konstrukce, profil sloupků bude umožňovat zalicovat SDK opláštění s rámem, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro dvoukřídle automatické posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm – povrchová úprava a, barva viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Prosklení: bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Ovládání: napojeno na EPS :</p> <p>pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 601 | 112 | D + M Hliníkové fasádní sdružené okno + balkonové dveře 1950/2300mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 54 661,26 | 54 661,26 | | Vlastní |

Hliníkové fasádní sdružené okno + balkonové dveře :

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :

Uw= 1,19 W/m2K :

Otvor: 1950/2300 mm :

Dveře: 900/2225mm, jednokřídlé, prosklené, otevíravé :

Okno : 1000/1400mm, otevíravé a sklápěcí :

Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 250mm :

Rám: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Zasklení: tepelně izolační trojsklo, oboustranně VSG reflexe do 15%, protisluneční vlastnosti, zasklení po všech stranách rámu. :

Kování: celobvodové kování , u dveří uzamykatelná klika s vložkovým zámkem, designový vzor viz. Technické specifikace a standardy. :

Prosklené části dveří budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :

Součást dodávky :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Okno - vnitřní parapetní laminová deska s nosem výšky 40mm, barva bílá. : Dodávka v kompletizovaném provedení. : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 602 | 113 | D + M Hliníkové vnitřní automaticky posuvné dveře 1300/2100mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Hliníkové vnitřní automaticky posuvné dveře : Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny : Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické : Rozměr: 1300/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, příčku je nutno vyztužit nebo osadit ocelový rám viz příloha č : Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy : Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčky, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy : Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač : Ovládání: odchodové tlačítko z obou stran , tlačítko pro automatické dveře s aretací : pro dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, : Poznámka: Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání : Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno : 1 | ks | 1,00000 | 140 355,89 | 140 355,89 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 603 | 114 | D + M Hliníkové vnitřní automaticky posuvné RTG dveře, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 111 728,34 | 111 728,34 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :</p> <p>Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické :</p> <p>Rozměr: 1250/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5mm Pb vložka, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčku, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, dveřní spínač, :</p> <p>zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, :</p> <p>Ovládání: odchodové tlačítko z obou stran , tlačítko pro automatické dveře s aretací : dveřní spínač :</p> <p>Poznámka: Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 604 | 115 | D + M Kovové vnitřní posuvné dveře 1300/2100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 2,00000 | 84 911,76 | 169 823,52 | | Vlastní |

Kovové vnitřní posuvné dveře :

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :

Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu :

Rozměr: 1300/2100 mm :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, příčku je nutno vyztužit nebo osadit ocelový rám viz příloha č 6 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, voděodolná povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčku, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), zámek do posuvu :</p> <p style="text-align: center;">2 2,00000</p> | | | | | | |
| 605 | 116 | <p>D + M Ocelové konstrukce nadpraží nad prosklenými stěnami na ARO, JIP, Emergency včetně opláštění, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Ocelová svislá konstrukce vytvořená z dílů. Díly jsou sestaveny z profilů 50x50x3mm. Vodorovné profily jsou ztuženy svislicemi po cca 1000mm. Díly budou :</p> <p>propojeny v křížení sešroubováním. Konstrukce je kotvena do ŽB stropní desky po cca 1m pomocí HVA M8 :</p> <p>Výška - 650 mm v 1NP (parapet 2950mm = S.V. pohledu) :</p> <p>- 950 mm v 2 a 3NP (parapet 2700mm, S.V. pohledu 2950mm) :</p> <p>Povrchová úprava – žárově pozinkováno :</p> <p>Opláštění : konstrukce opláštěna SDK v tl.100mm, opláštění bude zalícováno s rámem dělicích prosklených příček. (pol. 118/Z, 119/Z, 120/Z). Opláštění oboustranné :</p> <p>dvojitě deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. V 1np desky bez povrchové úpravy, ve 2-3np desky s povrchovou úpravou do výšky :</p> <p>pohledu. :</p> <p style="text-align: center;">2651 2 651,00000</p> | kg | 2 651,00000 | 137,61 | 364 804,11 | | Vlastní |
| 606 | 117 | <p>D + M Kovové vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Kovové vnitřní dveře :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> | ks | 1,00000 | 20 054,05 | 20 054,05 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, :</p> <p>Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, voděodolná povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| 607 | 118 | D + M Dělicí prosklené příčka v 1.NP, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 356 154,51 | 356 154,51 | | Vlastní |

Dělicí prosklené příčka v 1.NP :

Viz v.č. 215 - Prosklené příčky ARO, JIP, Emergency :

Montovaná systémová dělicí systémová příčka tl. 100mm z plných desek, prosklených dílů a posuvných prosklených dveřních dílů :

Výška příček 2700 mm :

Nosná konstrukce - profily z pozinkovaného plechu, pohledové profily hliníkové, do sloupků a zárubní budou zakomponovány vypínače :

Barva profilů, LTD desek a žaluzií viz Technické specifikace a standardy :

Příčky kotveny do podlahy a do ocelové konstrukce nadpraží prosklených stěn :

Al krytka kolejničky po celé délce příčky - viz. výkres :

V místech kde jdou zavěšeny na příčky umyvadla bude provedena výztuha v jádru příčky :

Plný modul: :

- 2x LTD deska tl.12mm, minerální rohož tl. 60mm :
- Částečně prosklený modul :
- do v.900mm 2x LTD deska tl.12mm, minerální rohož tl. 60mm :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - od v.900mm prosklení 2 x 5 mm ESG, sklo čiré s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní řetízem : - od v.2100mm prosklení 2 x 5 mm ESG, sklo čiré s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní kolečkem : Dveřní modul –dveře posuvné : - Jednokřídlé prosklené dveře pro světlý otvor 1300x2100mm v v Al rámu : - proskleno 2 x 5 mm ESG, sklo čiré, s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní kolečkem : - posuvný mechanismus - lineárně posuvný pohon : - dveřní kování broušená nerez viz Technické specifikace a standardy : - 2x ve výšce 900 a 1500 mm sklo oboustranně označeno výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 608 | 119 | D + M Dělicí prosklené příčka v 2.NP - JIP, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Dělicí prosklené příčka v 2.NP - JIP : Viz v.č. 215 - Prosklené příčky ARO, JIP, Emergency : Montovaná systémová dělicí systémová příčka tl. 100mm z plných desek, prosklených dílů a posuvných prosklených dveřních dílů : Výška příček 2700 mm : Nosná konstrukce - profily z pozinkovaného plechu, pohledové profily hliníkové, do sloupků a zárubní budou zakomponovány vypínače : Barva profilů, LTD desek a žaluzií viz Technické specifikace a standardy : Příčky kotveny do podlahy a do ocelové konstrukce nadpraží prosklených stěn : Al krytka kolejničky po celé délce příčky - viz. výkres : V místech kde jdou zavěšeny na příčky umyvadla, v příčce umístěny dialyzační lišty a revizní dvířka 300x300mm bude provedena výztuha v jádru příčky : Plný modul: : | ks | 1,00000 | 1 424 687,19 | 1 424 687,19 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 2x LTD deska tl.12mm, minerální rohož tl. 60mm : Částečně prosklený modul : - do v.900mm 2x LTD deska tl.12mm, minerální rohož tl. 60mm, : v místě dialyzačních lišt budou revizní dvířka 300x300mm : - od v.900mm prosklení 2 x 5 mm ESG, sklo čiré s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní řetízem : - od v.2100mm prosklení 2 x 5 mm ESG, sklo čiré s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní kolečkem : Dveřní modul - dveře posuvné : - Jednokřídlé prosklené dveře pro světlý otvor 1300x2100mm v v Al rámu : - proskleno 2 x 5 mm ESG, sklo čiré, s meziskelní horizontální hliníkovou žaluzií, ovládaní kolečkem : - posuvný mechanismus - lineárně posuvný pohon : - dveřní kování broušená nerez viz Technické specifikace a standardy : 2x ve výšce 900 a 1500 mm sklo oboustranně označeno výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : | | 1,00000 | | | | |
| 609 | 120 | D + M Dělicí prosklené příčka v 3.NP -ARO - Viz v.č. 215 – Prosklené příčky ARO, JIP, Emergency, Popis DTTO v.š.119/Z - kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 1 457 443,48 | 1 457 443,48 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 610 | 121 | D + M Podlahový kanál s odnímatelnými kryty, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 139 388,45 | 139 388,45 | | Vlastní |

Podlahový kanál s odnímatelnými kryty :
 Viz příloha č. 121a/Z, 121b/Z - Podlahový kanál ve vyšetřovnách CT a RTG :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Přesně provedení podlahových kanálů pro skiagrafický RTG komplet (m.č.N1.20, N1.024) a technologii CT (m.č.N1.048) bude upřesněno vybraným dodavatelem technologie RTG a CT po ukončení výběrového řízení :</p> <p>Rozměr : 300x80mm :</p> <p>200x80mm :</p> <p>100x80mm :</p> <p>Odnímatelné kryty: 200x70mm - 2ks :</p> <p>250x200mm - 1ks :</p> <p>300x300mm - 2ks :</p> <p>200x200mm - 4ks :</p> <p>80x80mm - 2ks :</p> <p>100x100mm - 1ks :</p> <p>300x100mm - 4ks :</p> <p>Jednokomorový podlahový kanál pro vedení kabelových instalací z pozinkovaného plechu o tl. 6mm. :</p> <p>Na plechový kryt bude nalepena PVC krytina totožná s krytinou v místnosti. PVC bude ukončeno hliníkovým L profilem. :</p> | | 1,00000 | | | | |
| 611 | 122.1 | D + M Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty medioplýnů 400/400, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 1 046,01 | 1 046,01 | | Vlastní |

Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty medioplýnů :

Viz příloha č. :

Jednokřídlé provedení, dvířka se skrytými panty, včetně rámu, uzamykatelná :

Dvířka rozměr : 400x400 - 1ks :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, :

Povrchová úprava - komaxitovaný ocelový plech, barva viz Technické specifikace a standardy :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 612 | 122.2 | D + M Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty mediplynů 600/400, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 2,00000 | 1 243,86 | 2 487,72 | | Vlastní |
| | | <p>Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty mediplynů :</p> <p>Viz příloha č. :</p> <p>Jednokřídlé provedení, dvířka se skrytými panty, včetně rámu, uzamykatelná :</p> <p>600x400 - 2ks :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, :</p> <p>Povrchová úprava - komaxitovaný ocelový plech, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> | | | | | | |
| | | 2 | | | 2,00000 | | | |
| 613 | 122.3 | D + M Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty mediplynů - mřížka 100/100, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 6,00000 | 531,10 | 3 186,60 | | Vlastní |
| | | <p>Kovová dvířka a ventilační mřížky do šachty mediplynů :</p> <p>Viz příloha č. :</p> <p>Jednokřídlé provedení, dvířka se skrytými panty, včetně rámu, uzamykatelná :</p> <p>Mřížka rozměr - 100x100 - 6ks :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm, :</p> <p>Povrchová úprava - komaxitovaný ocelový plech, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> | | | | | | |
| | | 6 | | | 6,00000 | | | |
| 614 | 123 | D + M Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 20mm – přímá, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m | 10,60000 | 3 065,71 | 32 496,53 | | Vlastní |
| | | <p>Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 20mm - přímá :</p> <p>Kryt dilatační spáry podlaha/podlaha ze zabudovaného profilu z hliníkových profilů s horní hranou z nerezové oceli slitiny s pružnými pásy z eleastomeru. :</p> <p>pohyb ±10 mm :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | barva viz Technické specifikace a standardy : 10,6 | | | 10,60000 | | | |
| 615 | 124 | D + M Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 50mm – přímá, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 50mm - přímá : Kryt dilatační spáry podlaha/podlaha ze zabudovaného profilu z hliníkových profilů s horní hranou z nerezové oceli slitiny s pružnými pásy z eleastomeru. : pohyb ±1mm : barva viz Technické specifikace a standardy : 12,1 | m | 12,10000 | 3 065,71 | 37 095,09 | | Vlastní |
| | | | | | 12,10000 | | | |
| 616 | 125 | D + M Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 50mm -koutová, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Podlahová dilatační zabudovaná lišta pro spáry 50mm -koutová : Kryt dilatační spáry podlaha/podlaha ze zabudovaného profilu z hliníkových profilů s horní hranou z nerezové oceli slitiny s pružnými pásy z eleastomeru, : pohyb ±5mm. : barva viz Technické specifikace a standardy : 12,0 | m | 12,00000 | 2 850,98 | 34 211,76 | | Vlastní |
| | | | | | 12,00000 | | | |
| 617 | 126 | D + M Stěnová dilatační lišta pro spáry tl 20mm v rohu skrytá v omítce, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Stěnová dilatační lišta pro spáry tl 20mm v rohu skrytá v omítce : Kryt dilatační spáry podlaha/podlaha ze zabudovaného profilu z hliníkových profilů s horní hranou z nerezové oceli slitiny s pružnými pásy z eleastomeru. : pohyb ±10 mm : barva viz Technické specifikace a standardy : 6,3 | m | 6,30000 | 1 980,18 | 12 475,13 | | Vlastní |
| | | | | | 6,30000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 618 | 127 | D + M Stěnová dilatační lišta přímá, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických <i>Stěnová dilatační lišta přímá :</i> <i>Lišta z měkčeného PVC, skrytá v omítce :</i> <i>Výška - cca 100 mm :</i> <i>Šířka - cca 50 mm :</i> <i>23,2</i> | m | 23,20000 | 190,86 | 4 427,95 | | Vlastní |
| | | | | 23,20000 | | | | |
| 619 | 128 | D + M Ukončovací nerezový profil ve dveřích, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických <i>Ukončovací nerezový profil ve dveřích :</i> <i>nerezový L profily pro ukončení různých druhů podlah :</i> <i>délka - 700 mm : 0,7*17</i> <i>800 mm : 0,8*28</i> <i>900 mm : 0,9*12</i> <i>1300 mm : 1,3*7</i> <i>1400 mm : 1,4</i> <i>1500 mm : 1,5*9</i> <i>1550 mm : 1,55*1</i> <i>1800 mm : 1,8*2</i> <i>Ukončovací nerezový profil kolem výstupního stupně vnitřního schodiště :</i> <i>délka – 2090 mm :</i> <i>2,09*6</i> | m | 86,79000 | 398,38 | 34 575,40 | | Vlastní |
| | | | | 11,90000 | | | | |
| | | | | 22,40000 | | | | |
| | | | | 10,80000 | | | | |
| | | | | 9,10000 | | | | |
| | | | | 1,40000 | | | | |
| | | | | 13,50000 | | | | |
| | | | | 1,55000 | | | | |
| | | | | 3,60000 | | | | |
| | | | | 12,54000 | | | | |
| 620 | 129 | D + M Ocelový poklop, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických <i>Ocelový poklop :</i> <i>Rozměr: 1000/800 mm :</i> | ks | 4,00000 | 13 065,65 | 52 262,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Ocelový poklop pachotěsný a vodotěsný s těsněním včetně rámu, žárově pozinkovaný, pro betonovou výplň. : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 621 | 130 | D + M Zábradlí v koridoru, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických (0,94+4,48+4,48+4,48+3,82)*2 | m | 36,40000 | 4 915,87 | 178 937,67 | | Vlastní |
| | | | | 36,40000 | | | | |
| 622 | 131 | D + M Madlo na zábradelní zídce ve schodišti, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m | 51,00000 | 7 753,74 | 395 440,74 | | Vlastní |
| 623 | 132.1 | D + M Vynášecí profil pro uložení prefabrikovaných překladů, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických tyč L 150x150x12 - dl. 150mm - 1ks : 0,15*31,25*1,1*1,1 tyč L 150x150x12 - dl. 300mm - 1ks : 0,3*31,25*1,1*1,1 | kg | 17,01563 | 113,32 | 1 928,21 | | Vlastní |
| | | | | 5,67188 | | | | |
| | | | | 11,34375 | | | | |
| 624 | 132.2 | D + M Vynášecí profil pro uložení prefabrikovaných překladů, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických 2x HVA M12 : 2 | ks | 2,00000 | 1 765,47 | 3 530,94 | | Vlastní |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 625 | 133 | D + M Podlahový rošt z pororoštů na ocelové konstrukci, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Podlahový rošt z pororoštů na ocelové konstrukci : Viz příloha č. -133/Z : Rozvodna slaboproudu m.č.N2.040, N3.040 : Rozměr: 350/2550 mm : Pochůzí plocha z pororoštů uložená na ocelové konstrukci. : | ks | 2,00000 | 10 559,40 | 21 118,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Svařovaná nosná konstrukce IPE 120 + 3x P6-60x60 + chem. kotva M12, 4x L120/120/10+ výztuha z P6 + chemická kotva M12+ příčné nosníky IPE 120. Kotveno do ŽB stropní desky :</p> <p>Povrchová úprava: otryskat na stupeň 2,5, nátěrový systém dle stupně korozní agresivity prostředí C2 (nizká) :</p> <p>Lisované pororošty, nosný pás 30/3 mm, 2ks - 1000x410mm, 1ks - 575x410 mm :</p> <p>Povrchová úprava - žárově pozinkováno :</p> <p>Odhadovaná hmotnost 45kg. :</p> <p style="text-align: center;">2</p> | | 2,00000 | | | | |
| 626 | 134 | <p>D + M Provozní plošiny v instalačním prostoru, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Provozní plošiny v instalačním prostoru :</p> <p>Viz Příloha č. - 201a, 134a/Z, 134b/Z, 134c/Z :</p> <p>m.č.N1.062, N2.052, N3.052 :</p> <p>Pochůzí plocha z pororoštů uložená na ocelové konstrukci. Nosná konstrukce bude kotvena do čela ŽB stropní desky a betonových stěn instalačního prostoru. Poloha nosníků bude přizpůsobena rozmístění instalací v šachtě. :</p> <p>Materiál - lisované pororošty, nosný pás 30/3 mm :</p> <p>Povrchová úprava - žárově pozink :</p> <p style="text-align: center;">3</p> | ks | 3,00000 | 60 344,81 | 181 034,43 | | Vlastní |
| | | | | 3,00000 | | | | |
| 627 | 135a-d | <p>D + M Mříž na anglickém dvorku, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Mříž na anglickém dvorku :</p> <p>Viz Příloha č. - Anglické dvorky :</p> <p>Odporově svařovaný rošt žárově pozinkovaný - nosný pás 30x5 mm + rozpěrné pruty (rozteče 38x34 mm) :</p> <p>Velikost - 1200/10310 mm, světlost dvorku 1300/10250 mm - 1ks :</p> <p style="text-align: center;">1,2*10,31+0,58*1,44+0,73*2,12*2+0,63*11,87+0,455*1,02*3</p> | m2 | 25,17280 | 4 953,74 | 124 699,51 | | Vlastní |
| | | | | 25,17280 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>580/1440 mm, světlost dvorku 700/1380 mm - 1ks :</p> <p>730/2120 mm, světlost dvorku 800/2000 mm - 2ks :</p> <p>630/11870 mm, světlost dvorku 750/11750 mm - 1ks :</p> <p>455/1020 mm, světlost dvorku 600/900 mm - 3ks :</p> <p>Nosný rám z profilů UPE 140 s vloženou výztuhou, lemovaných plochou ocelí 50/8 mm. Některé UPE 140 jsou kotveny do betonové hlavy anglického dvorku. U fasády je UPE uloženo na příčné nosníky IPE 120 (po cca : 2,5m). IPE jsou přes kotevní desky PL8-200x140mm podmazané cementovou maltou kotveny 2x HVA M12 do ŽB stěny anglického dvorku a čela stropní desky nebo betonové stěny. :</p> <p>Rošt dělený na stejné díly, jeden díl otevíratelný (opatřený zámkem), zbylé díly bodově přivařeny. :</p> | | | | | | |
| 628 | 136.1 | D + M Žebřík do anglického dvorku dl. 3300mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 25 587,36 | 25 587,36 | | Vlastní |
| | | <p>Žebřík do anglického dvorku :</p> <p>Ocelový, žárově pozinkovaný žebřík, příčlový, kotvený do ŽB stěny anglického dvorku :</p> <p>Příčle - uzavřené ocelové profily ?20 mm, osová vzdálenost 300 mm - 11ks a 13ks :</p> <p>Štěřiny - trubky ?38/3 mm, osová vzdálenost 300 mm - 2 ks :</p> <p>Výška celkem - 3300 mm - 1ks :</p> <p>3800mm - 2ks :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 629 | 136.2 | D + M Žebřík do anglického dvorku dl. 3800mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 2,00000 | 29 464,22 | 58 928,44 | | Vlastní |
| | | <p>Žebřík do anglického dvorku :</p> <p>Ocelový, žárově pozinkovaný žebřík, příčlový, kotvený do ŽB stěny anglického dvorku :</p> <p>Příčle - uzavřené ocelové profily ?20 mm, osová vzdálenost 300 mm - 11ks a 13ks :</p> <p>Štěřiny - trubky ?38/3 mm, osová vzdálenost 300 mm - 2 ks :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Výška celkem - 3300 mm - 1ks : | | | | | | |
| | | 3800mm - 2ks : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 630 | 137 | D + M Kotvicí body na střeše proti pádu, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 343 767,79 | 343 767,79 | | Vlastní |

Certifikované kotvicí body na střeše proti pádu nebo pro zavěšení osoby při práci ve visu, pro zajištění osob dle normy EN 795 včetně ochranných pracovních prostředků pro práci ve výškách dle normy EN 363 :

Každý kotvicí bod s kotvicím okem může být použit pro zavěšení na laně pouze pro 1 osobu. Všechny kotvicí sloupky se musí instalovat před pokládáním tepelné izolace střešního pláště. :

Sloupky mají speciálně řešenou deformační zónu, umístěnou cca 50mm nad montážní základnou V případě pádu se deformuje sloupek aniž by se přenesly rázové síly do nosné konstrukce. :

Kotvicí body testované a certifikované dle ČSN EN 795:2012 a ČSN P CEN/TS 16415:2013 :

a - Horizontální záchranné jednolanové vedení pro zajištění osob pohybujících se po střeších :

Nerezové provedení s kotvicími body na ocelových kotvicích systémových sloupcích s vnitřním zateplením. Skládá se z koncových a mezilehlých kotvicích bodů a ocelového záchranného lana. Koncové :

kotvicí body jsou vybaveny tlumičem pádu a automatickým kompenzátorem napnutí lana. K připojení na vedení slouží kluzný jezdec, pomocí kterého se pracovníci připojují k zajišťovacímu vedení. Kluzné :

jezdce umožňují plynulý pohyb po celé délce vedení bez nutnosti odpojování od vedení při překonávání kotvicích bodů :

Kotveno do ŽB stropní desky (beton min. tř.C20/25) pomocí speciálních kotev. Záchranné lano je umístěno na sloupcích výšky 600mm. Zajišťovací vedení je dimenzováno pro současné zajištění 4 osob. :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kotvicí sloupky na spojovacím krčku musí současně přenést pádovou energii a plní funkci pevných kotvicích bodů určených pro lanový přístup k údržbě fasády. Mohou být trvale zatěžovány pouze 1 :</p> <p>osobou v závěsu na laně na jednom kotvicím bodu. Sloupky jsou vybaveny průchozím bodem lanového systému a kotvicím okem pro lanový přístup. :</p> <p>nerezový koncový kotvicí bod - 6ks :</p> <p>nerezový rohový kotvicí bod - 1ks :</p> <p>nerezový průběžný kotvicí bod - 8ks :</p> <p>nerezové lano - 61m :</p> <p>Galvanizovaná ocel - koncový a rohový kotvicí sloupek - 7ks :</p> <p>Galvanizovaná ocel - prostřední kotvicí sloupek - 6ks :</p> <p>nerezová ocel - prostřední kotvicí sloupek - 2ks :</p> <p>sada speciální expanzní kotvy - 15ks :</p> <p>b -) Lokální kotvicí sloupky pro lanový přístup k údržbě fasády a pro zachycení pádu osob pohybujících se po střeše. Kotvicí body tř. A a C :</p> <p>Galvanizovaná ocel, výšky 600mm, minimalizující tepelné mosty. Sloupky určeny pro montáž kotvicího oka. Kotvicí sloupky musí současně přenést pádovou energii a plní funkci pevných kotvicích bodů :</p> <p>určených pro lanový přístup k údržbě fasády. Body jsou dimenzovány pro současné zajištění až 3 osob nebo pro zavěšení 1 osoby při lanovém přístupu k údržbě fasády :</p> <p>Kotvení bude do ŽB stropní desky (beton min. tř.C20/25) pomocí speciálních expanzních kotev určených pro beton :</p> <p>Kotvicí sloupek pro lanový přístup k údržbě fasády - 40ks :</p> <p>sada speciální expanzní kotvy - 40ks :</p> <p>OOPP - 1x zachycovací celotělový postroj + multifunkční jisticí systém 15m - zachycovač pádu :</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | | | | |
| | | 1 | | | 1,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 631 | 138 | D + M Venkovní čistící rohož z houževnaté pryže zapuštěná do zámkové dlažby, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 130 058,79 | 130 058,79 | | Vlastní |

Venkovní čistící rohož z houževnaté pryže zapuštěná do zámkové dlažby :

Rohož - Velikost : 5950 x 2000 x 23 mm :

Hliníkový rám z profilu L 25x25x3 uložený na litou samonivelační vodonepropustnou stěrku tl.2 mm. Podklad tvoří betonová mazanina C25/30 se sítí ? 4 mm, oka 150/150 mm :

Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 632 | 139 | D + M Vertikální interiérová žaluzie se stínícím ekvivalentem olova 1,5mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 374 532,68 | 374 532,68 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Vertikální interiérová žaluzie se stínícím ekvivalentem olova 1,5mm :

N1.024 - RTG vyšetřovny :

Rozměr: 4750/2000 mm :

Žaluzie dělena do 3 segmentů se samostatným mechanickým ovládním :

Kotvení k nosnému ocelovému profilu samovrtnými šrouby M8 :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|--------|--------|--|---------|
| 633 | 140 | D + M Hliníková větrací mřížka do komínové šachty, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 608,37 | 608,37 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|--------|--------|--|---------|

Hliníková větrací mřížka do komínové šachty :

m.č.P1.0320 - strojovna vytápění :

Velikost : 300x300 mm :

Stavební konstrukce: ŽB stěna tl. 200 mm, :

Povrchová úprava - barva viz Technické specifikace a standardy :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 634 | 141 | D + M Fasádní protidešťová hliníková žaluzie vč. sítě proti hmyzu, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 1 443,38 | 1 443,38 | | Vlastní |
| | | <p>Fasádní protidešťová hliníková žaluzie vč. sítě proti hmyzu :</p> <p>Rozměr: 300x300 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo tl. 150mm + TI tl.150mm :</p> <p>Povrchová úprava - barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p> | | | | | | |
| 635 | 142 | D + M Ocelové konstrukce nadpraží nad nábytkovou stěnou včetně opláštění, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 190,00000 | 235,84 | 44 809,60 | | Vlastní |
| | | <p>Ocelové konstrukce nadpraží nad nábytkovou stěnou včetně opláštění :</p> <p>Ocelová svislá konstrukce vytvořená ze 2 sloupů (profil 50x50x4mm-3784mm), 2 přivařených vodorovných překladů (profilů 50x50x4mm-3525mm) a 3 ks svislé přivařené výplně z profilů 50x50x3-500mm. Sloupy :</p> <p>budou přes kotevní plech P 8x220x70 kotveny 2x HVA M10 do ŽB desky podlahy a stropu.</p> <p>Hmotnost 95kg :</p> <p>Povrchová úprava - žárově pozinkováno :</p> <p>Opláštění : konstrukce opláštěna od v.2100 do v.2700 SDK, opláštění bude zalíčováno s nábytkovou stěnou. Opláštění jednostranně dvojité deskami White 12,5 mm. Desky s povrchovou úpravou. :</p> <p>95*2</p> <p style="text-align: right;">190,00000</p> | | | | | | |
| 636 | 143 | D + M Nerezová podlahová zarážka v koridoru, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m | 75,10000 | 7 191,00 | 540 044,10 | | Vlastní |
| | | <p>Nerezová podlahová zarážka v koridoru :</p> <p>m.č.N2.024, N31.004 - spojovací koridor :</p> <p>Ocelová konstrukce tvaru "T" lemující boční stranu stropu koridoru. Je vytvořena svařením PL 6-350mm + PL 6-80mm. Kotveno do betonové stropní desky HVA M8 :</p> <p>75,1</p> <p style="text-align: right;">75,10000</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 637 | 144 | D + M Příprava pro kotvení klíčového trezoru KTPO do fasády, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Stavební konstrukce: ŽB stěna tl. 250 mm+ ETICS 180mm + předsazené plechy na OK : Ocelová konstrukce vytvarovaná z pásu 190x5 - 1250mm. Kotveno do betonové stěny 2x HVA M10. Odstup od fasády bude přizpůsoben skutečné hloubce KTPO. : Povrchová úprava: otryskat na stupeň 2,5, nátěrový systém dle stupně korozní agresivity prostředí C2 (nízká : 1 | ks | 1,00000 | 18 370,40 | 18 370,40 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 638 | 145 | D + M Modulární certifikovaná kovová vestavba sálku, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 941 966,82 | 941 966,82 | | Vlastní |
| 639 | 146 | D + M Kovové průhledové RTG pevné okno, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Kovové průhledové RTG pevné okno : M.č. N1.047 - Ovladovna CT : Rozměr: 1650/1050 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm : Rám: kovový rám, úprava RTG - 2,2mm Pb vložka, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy : Zasklení: olovnaté sklo : 1 | ks | 1,00000 | 222 695,85 | 222 695,85 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 640 | 147 | D + M Kovové průhledové RTG pevné okno, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Kovové průhledové RTG pevné okno : M.č. N1.023 - Ovladovna RTG : Rozměr: 1650/1050 mm : | ks | 1,00000 | 150 909,54 | 150 909,54 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 a 175 mm :</p> <p>Rám: kovový rám, úprava RTG - 2,0mm Pb vložka, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení: olovnaté sklo :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| 641 | 148 | <p>D + M Kovová dvířka k suchovodu 400/400, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Kovová dvířka k suchovodu :</p> <p>Jednokřídlé provedení, dvířka se skrytými panty, včetně rámu :</p> <p>Rozměr : 400x400 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100, 200 mm :</p> <p>Povrchová úprava - komaxitovaný ocelový plech, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>4</p> | ks | 4,00000 | 1 813,17 | 7 252,68 | | Vlastní |
| | | <p>Konzola pro dveřní práh :</p> <p>Viz Příloha č. 149/Z :</p> <p>Konzole pro ukončení skladby podlahy a a vytvoření zpevněného prahu dveří, rozměru 180/145/180mm ze svařovaných ocelových plechů tl. 4mm, opatřena 4x výztužnými žebry, šířky 900mm, kotveno pomocí :</p> <p>chemických kotev do železobetonové konstrukce. Povrchová úprava: žárově zinkováno :</p> <p>Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 15,7 kg :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 4 831,17 | 4 831,17 | | Vlastní |
| 643 | 150.2 | <p>D + M Interiérové roleta v 1NP s elektro ovládáním 2000/700mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> | ks | 7,00000 | 8 111,60 | 56 781,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Interiérové roleta v 1NP s s pohonem elektromotorem :</p> <p>Viz Výkres č. 217 - Venkovní žaluzie a vnitřní rolety - schéma zapojení :</p> <p>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. :</p> <p>Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil, spodní lišta s kartáčkem. Stínící textilie Blackout. viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rozměr: výška okna 2000 mm :</p> <p>700mm - 7 ks : 7</p> <p>Pohon pro vytahování a spouštění - elektrický motor 230V 50Hz s integrovanou planetovou převodovkou, elektromagnetickou brzdou a bimetalovou tepelnou ochranou a dvěma vestavěnými koncovými spínači pro horní a spodní polohu. :</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | 7,00000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 644 | 150.3 | D + M Interiérové roleta v 1NP s elektro ovládáním 2000/1150mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 5,00000 | 9 224,56 | 46 122,80 | | Vlastní |

Interiérové roleta v 1NP s s pohonem elektromotorem :

Viz Výkres č. 217 - Venkovní žaluzie a vnitřní rolety - schéma zapojení :

Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. :

Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil, spodní lišta s kartáčkem. Stínící textilie Blackout. viz. Technické specifikace a standardy :

Rozměr: výška okna 2000 mm :

1150mm - 5ks : 5

Pohon pro vytahování a spouštění - elektrický motor 230V 50Hz s integrovanou planetovou převodovkou, elektromagnetickou brzdou a bimetalovou tepelnou ochranou a dvěma vestavěnými koncovými spínači pro horní a spodní polohu. :

5,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | | | |
| 645 | 150.4 | D + M Interiérové roleta v 1NP s elektro ovládáním 2000/1780mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 10 547,47 | 10 547,47 | | Vlastní |
| Interiérové roleta v 1NP s s pohonem elektromotorem : | | | | | | | | |
| Viz Výkres č. 217 - Venkovní žaluzie a vnitřní rolety - schéma zapojení : | | | | | | | | |
| Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. : | | | | | | | | |
| Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil, spodní lišta s kartáčkem. Stínící textilie Blackout. viz. Technické specifikace a standardy : | | | | | | | | |
| Rozměr: výška okna 2000 mm : | | | | | | | | |
| Šířka : 500 mm - 2 ks : | | | | | | | | |
| 700mm - 5 ks : | | | | | | | | |
| 1150mm - 2 ks : | | | | | | | | |
| 1780mm - 1 ks : 1 | | | | | | | | |
| 1900mm - 17 ks : | | | | | | | | |
| Pohon pro vytahování a spouštění - elektrický motor 230V 50Hz s integrovanou planetovou převodovkou, elektromagnetickou brzdou a bimetalovou tepelnou ochranou a dvěma vestavěnými koncovými spínači pro horní a spodní polohu. : | | | | | | | | |
| Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | | | |
| 646 | 150.5 | D + M Interiérové roleta v 1NP s elektro ovládáním 2000/1900mm, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 19,00000 | 10 763,38 | 204 504,22 | | Vlastní |
| Interiérové roleta v 1NP s s pohonem manuál : | | | | | | | | |
| Viz Výkres č. 217 - Venkovní žaluzie a vnitřní rolety - schéma zapojení : | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Velkoplošná textilní roleta s bočními držáky a elektrickým ovládáním. Držák ocelový pozinkovaný s plastovou krytkou. Toč standartně průměru 52 mm. Postranní vedení ocelovým lankem potaženým plastem. :</p> <p>Montáž do výklenku z Al plechu tl. 2mm v barvě bílé RAL 9010. Výklenek je zapuštěný v podhledu. Spodní ukončovací L-profil, spodní lišta s kartáčkem. Stínící textilie Blackout. viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rozměr: výška okna 2000 mm :</p> <p>Šířka : 500 mm - 0 ks :</p> <p>700mm - 7 ks :</p> <p>1150mm - 5 ks :</p> <p>1780mm - 1 ks :</p> <p>1900mm - 19 ks : 19</p> <p style="text-align: right;">19,00000</p> <p>Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> | | | | | | |
| 647 | 151 | <p>D + M Zábradlí na venkovním schodišti, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Výplň pole zábradlí - 3x nerezová lanka s rektifikací :</p> <p>Sloupky a madlo - profil 40/30/3mm, rohový sloupek 40/40/3mm, kotevní desky sloupků P8-150x100mm + 2xHVA M12 + podmazat. Hmotnost 40kg :</p> <p>Povrchová úprava: žárově pozinkováno :</p> <p>40</p> <p style="text-align: right;">40,00000</p> | kg | 40,00000 | 938,06 | 37 522,40 | | Vlastní |
| 648 | 152 | <p>D + M Nosná konstrukce pro recepční pult, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Nosná konstrukce pro recepční pult :</p> <p>Viz Příloha č. 152/Z :</p> <p>1</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p> | ks | 1,00000 | 134 185,10 | 134 185,10 | | Vlastní |
| 649 | 153 | <p>D + M Revizní klapka pro šachtové SDK stěny 300/300, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> | ks | 2,00000 | 1 191,80 | 2 383,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Revizní klapka pro šachtové SDK stěny : Rozměr: 300/300 mm : Dodávka v kompletizovaném provedení : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 650 | 154 | D + M Kovová parapetní konstrukce 1np, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Kovová parapetní konstrukce 1np pro SDK opláštění a parapetní desku : Viz Příloha č. 154/Z : Ocelová svařovaná konstrukce - sloupky á 800mm z profilu 50x50x4+ na horní hraně sloupku vodorovný nosník UPE 120 - 155mm +kotevní deska P5-160x100mm + 2x HVA M8 do ŽB desky. Na sloupky navařeny 3 : vodorovné paždíky z profilu 40x20x3 (horní paždík ve výšce kotvení radiátoru). U podlahy a pod parapet vodorovný profil U 20x20x2 mm. : Povrchová úprava: otryskat na stupeň 2,5, nátěrový systém dle stupně korozní agresivity prostředí C2 (nízká) : 72 | m | 72,00000 | 4 175,09 | 300 606,48 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | 72,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 651 | 155 | D + M Ocelové konstrukce pro vnesení kabelových žlabů pro SDK opláštění, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Ocelové konstrukce pro vnesení kabelových žlabů pro SDK opláštění : Viz Příloha č. xxx : Stavební konstrukce: ŽB stropní desky : Ocelová svislá konstrukce šířky 3450mm vytvořená ze 3 sloupů z profil 50x50x4 -3784mm s přivařenými 8 kusy vodorovných příčníků z profilu 50x50x4 - 1650mm á 1000mm. Sloupy kotveny do podlahy a stropní desky přes : kotevní desky z P8-70x220 + 2xHVA M10 + podmazat. Hmotnost 144kg/ks : Povrchová úprava - žárově pozinkováno : | ks | 3,00000 | 35 939,19 | 107 817,57 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Opláštění : konstrukce opláštěna SDK oboustranně dvojitě, ze strany instalační šachty tvrzenými deskami 12,5mm, z protilehlé strany deskami White. Desky s povrchovou úpravou. : | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 652 | 156 | D + M Ocelová konstrukce překladu nad dveřmi pol.306/Po, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 86,00000 | 77,53 | 6 667,58 | | Vlastní |
| | | Ocelová konstrukce překladu nad dveřmi pol.306/Po : | | | | | | |
| | | Viz Příloha č. xxx : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: ŽB stěna tl. 250 mm, světlost otvoru: 2530mm : | | | | | | |
| | | Překlad z 2x IPE 140 + u horní příruby 2x pás P8x50mm - 2530mm : | | | | | | |
| | | 2x Kotevní deska P6 -250x 200mm + 4x HVA M12 + podmazat. Hmotnost 86kg : | | | | | | |
| | | Povrchová úprava: otryskat na stupeň 2,5, nátěrový systém dle stupně korozní agresivity prostředí C2 (nízká) : | | | | | | |
| | | 86 | | 86,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 653 | 157 | D + M Ocelové konstrukce nadpraží pro vynesení interiérové RTG žaluzie, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 36,00000 | 77,53 | 2 791,08 | | Vlastní |
| | | Ocelové konstrukce nadpraží pro vynesení interiérové RTG žaluzie : | | | | | | |
| | | Viz Příloha č. xxx : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: ŽB průvlak : | | | | | | |
| | | Ocelová svislá konstrukce vytvořená z vodorovného profil 50x50x3- 4750 mm navařeného á 1100mm na závěsy z profilů 50x50x3mm. Svislice budou přes kotevní plech PL 90x200x8 kotveny 2x HVA M12 do ŽB průvlaku. Hmotnost 36kg/ks : | | | | | | |
| | | Povrchová úprava: otryskat na stupeň 2,5, nátěrový systém dle stupně korozní agresivity prostředí C2 (nízká) : | | | | | | |
| | | 36 | | 36,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 654 | 158 | D + M Kovová zástěna s otevíravými uzamykatelnými dveřmi, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 226,00000 | 382,91 | 86 537,66 | | Vlastní |

Kovová zástěna s otevíravými uzamykatelnými dveřmi :
 Viz Příloha č. xxx :
 Rozměr: 3300/1775 mm, :
 Stavební konstrukce: ŽB stěny a mezipodesta :
 Rám: ocelové sloupky profil 50/30/3mm + kotevní deska P8-70x180 + 2x HVA M10 + podmazat :

horní vodorovný ocelová pažďík z profilu 60/50/3 (kotveno do stropu, kotvy se zápusťnou hlavou)
 :

Výplň: rám z profilů L 30/30/3 + protikus pás 20x3, :

děrovaný plech tl. 1,5mm s průtočností >50%, kruhové otvory ?10mm :

pevná část - spodní vodorovný pažďík z profilu 60/30/3 + kotevní deska P8-70x180 + 2x HVA M10 + podmazat :

otevíravá část - Dveře dvoukřídle, otočné - 1590/1715mm , křídla uzamykatelná, :

obvodový rám je u spodní hrany rozšířen o profil 60/30/3mm, :

Hmotnost 113kg/ks :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 2 ks :

Povrchová úprava : nástřik, barva bílá RAL 9010, viz Technické specifikace a standardy :

113*2

226,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 655 | 159 | D + M Ocelové konstrukce nadpraží nad rozvaděči pro SDK opláštění, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 10 544,89 | 10 544,89 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Ocelové konstrukce nadpraží nad rozvaděči pro SDK opláštění :

Viz Příloha č. 159/Z :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Ocelová svislá konstrukce vytvořená ze 2 sloupů (profil 50x50x4mm-3784mm), 2 přivařených vodorovných překladů (profilů 50x50x4mm-3850mm) a 3 ks svislé přivařené výplně z profilů 50x50x3-775mm. Sloupy :</p> <p>budou přes kotvení plech P 8x220x70 kotveny 2x HVA M10 do ŽB desky podlahy a stropu. Hmotnost 82kg :</p> <p>Povrchová úprava - žárově pozinkováno :</p> <p>Opláštění : konstrukce opláštěna od v.2100 do v.3000 SDK, opláštění bude zalíčováno s nábytkovou stěnou. Opláštění jednostranně dvojité deskami White 12,5 mm. Desky s povrchovou úpravou. :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| 656 | 160 | <p>D + M Nerezové madlo ve schodišti, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Nerezové madlo ve schodišti :</p> <p>Viz příloha 160/Z - Madlo zábradlí :</p> <p>Madlo nerezový profil 40x30x4mm - 3930mm :</p> <p>4 KS konzoly z nerezového pásu 35x6mm + kotvení nerezová deska 60x60x3mm + 2x chem. kotva M12 + nerezový pás 25x3-60mm přivařený k madlu. :</p> <p style="text-align: center;">47,4 47,40000</p> | m | 47,40000 | 3 483,21 | 165 104,15 | | Vlastní |
| 657 | 161 | <p>D + M Opláštění střešní plošiny a nasávací šachty VZT, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Stěnový trapéz - lakovaný pozinkovaný plech s roztečí vlny 50mm, výškou vlny 25mm, včetně nosné podkonstrukce a drobného spojovacího a připojovacího materiálu. Kotvení do ocelových profilů – svislé sloupky Stěnový trapéz - lakovaný pozinkovaný plech s roz :</p> <p>HEA 160, kladení profilovaného plechu – vodorovné. Spodní hrana opláštění bude kopírovat střešní plášť s odstupem 150mm. V opláštění budou vyhotoveny prostupy pro dveře – 4 krát a prostupy pro vedení tras :</p> | ks | 2,00000 | 346 352,59 | 692 705,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>jádro panelu tvořeno akustickou hydrofobizovanou výplní. Akustická výplň oddělena od děrovaného plechu netkanou textilií. Barevné provedení stříbřitě šedá RAL 9007 mat. Součástí dodávky je i drobný kotvící a :</p> <p>spojovací materiál, přitlačné profily L50x30x4 , povrchová úprava - žárové zinkování :</p> <p>Součástí dodávky jsou i 3x dveře 800/2350, které jsou opatřeny se stejnou pohltivou úpravou, rámová :</p> <p>konstrukce dveří, kování klika-klika. Dveřní křídla budou z vnějšího líce opatřeny trapézovým plechem dtto jako výrobek 161/Z. Dveře jsou předsazeny k lici trapézového plechu - výrobek 161/Z :</p> <p>V akustických stěnách budou vyhotoveny prostupy pro vedení instalací: 2x ?50, 1x ?250, 2x ?280, 2x ?283, 2x160x500 :</p> <p>Nosná konstrukce Dle výkresu statiky D.1.1.2-110-00 Ocelová konstrukce pro VZT na střeše a výkresu D.1.1.2-110a-00 výpis oceli - 20 185,8 kg oceli :</p> <p>Stěny s pohltivou úpravou vloženy mezi ocelové sloupce (HEA 160) - dodávka stavby :</p> <p>Stěnová ztužidla oK nosné kce budou osazena tak, aby nebránila osazení akustických panelů. :</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p> <p>1</p> <p>V jednom místě nutno přizpůsobit akustické panely stěnovému ztužidlu :</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 659 | 163 | D + M Děrovaný plech s vloženou minerální vatou, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m | 54,70000 | 4 452,04 | 243 526,59 | | Vlastní |

Děrovaný plech s vloženou minerální vatou :

Viz Příloha č.163/Z A 164/Z :

Doplnění stěn s akusticky pohltivou úpravou pod nosným rámem z 2x UPE180. Doplnění z děrovaného plechu - kulaté dírky, tl. 0,8mm, žárově zinkovaného, rozvinutí šířka 400mm, Barevné provedení stříbřitě šedá RAL 9007 mat :

Vložená hydrofobizovaná minerální vata s objemovou hmotností vyšší než 40kg/m3, šířka vaty 60mm, výška vaty 300mm. Minerální vata obalená netkanou textilií. :

Spodní hrana tohoto doplnění bude kopírovat střešní plášť s odstupem 150mm :

54,7

54,70000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 660 | 164 | D + M Děrovaný plech s vloženou minerální vatou, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | m | 23,10000 | 4 481,80 | 103 529,58 | | Vlastní |

Děrovaný plech s vloženou minerální vatou :

Viz Příloha č.163/Z A 164/Z :

Doplnění stěn s akusticky pohltivou úpravou pod nosným rámem z 2x UPE180. Doplnění z děrovaného plechu - kulaté dírky, tl. 0,8mm, žárově zinkovaného, rozvinutí šířka 850mm, Barevné provedení stříbřitě šedá RAL 9007 mat :

Vložená hydrofobizovaná minerální vata s objemovou hmotností vyšší než 40kg/m3, šířka vaty 2x 60mm, výška vaty 300mm. :

Spodní hrana tohoto doplnění bude kopírovat střešní plášť s odstupem 150mm :

23,1

23,10000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 661 | 165 | D + M Madlo u venkovního schodiště, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 6 763,72 | 6 763,72 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

Madlo u venkovního schodiště :

Viz Příloha č. 165/Z :

Stavební konstrukce: stávající zdivo + ETICS 180mm :

madlo - profil 40/30/3mm, 3x kotvení madla - P10/35mm - 260mm + kotevní deska P8-100x100mm + 4xHVA M12 + podmazat. Hmotnost 10kg :

Povrchová úprava: žárově pozinkováno :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----------|-------|-----------|--|---------|
| 662 | 166 | D + M Ocelový rám pod VZT instalace, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 126,60000 | 89,46 | 11 325,64 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|-----------|-------|-----------|--|---------|

Ocelový rám pod VZT instalace :

Viz Příloha č. 166/Z :

Rozměry: šířka 1200, délka 2000, výška 950mm, :

Profily: horní rám U120, ztužidla IPE 80, sloupky TR.748,3/4,0, patní plech P10, kotvení - kotva M 10, :

Ocel S235 :

Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 126,6 kg :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Povrchová úprava: žárový pozink tl. 0,085 mm :</p> <p>Konstrukce svařovaná, při provádění vrtaných otvorů pro chemické kotvy nesmí být porušena stávající výztuž železobetonové konstrukce, podmazání provést cementovou maltou C25/30, otvory pro ukotvení technologie :</p> <p>budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou, tvar ocelových konstrukcí musí bý před zpracováním výrobní dokumentace odsouhlasen dodavatelem technologie ukládané na ocelové konstrukce :</p> <p>126,6</p> <p style="text-align: right;">126,60000</p> | | | | | | |
| 663 | 167 | <p>D + M Ocelový rám pod VZT instalace, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Ocelový rám pod VZT instalace :</p> <p>Viz Příloha č. 167/Z :</p> <p>Rozměry: šířka 1300, délka 2000, výška 950mm, :</p> <p>Profily: horní rám U140, ztužidla IPE 100, sloupky TR. ?60,3/5,0, patní plech P10, kotvení - kotva M 10, :</p> <p>Ocel S235 :</p> <p>Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 152,1 kg :</p> <p>Povrchová úprava: žárový pozink tl. 0,085 mm :</p> <p>Konstrukce svařovaná, při provádění vrtaných otvorů pro chemické kotvy nesmí být porušena stávající výztuž železobetonové konstrukce, podmazání provést cementovou maltou C25/30, otvory pro ukotvení technologie :</p> <p>budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou, tvar ocelových konstrukcí musí bý před zpracováním výrobní dokumentace odsouhlasen dodavatelem technologie ukládané na ocelové konstrukce :</p> <p>152,1</p> <p style="text-align: right;">152,10000</p> | kg | 152,10000 | 89,46 | 13 606,87 | | Vlastní |
| 664 | 168 | <p>D + M Ocelový rám pod VZT instalace, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Ocelový rám pod VZT instalace :</p> <p>Viz Příloha č. 168/Z :</p> | kg | 139,80000 | 89,46 | 12 506,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rozměry: šířka 1000, délka 2000, výška 950mm, :</p> <p>Profily: horní rám U140, ztužidla IPE 100, sloupky TR.?60,3/5,0, patní plech P10, kotvení - kotva M 10, :</p> <p>Ocel S235 :</p> <p>Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 139,8 kg :</p> <p>Povrchová úprava: žárový pozink tl. 0,085 mm :</p> <p>Konstrukce svařovaná, při provádění vrtaných otvorů pro chemické kotvy nesmí být porušena stávající výztuž železobetonové konstrukce, podmazání provést cementovou maltou C25/30, otvory pro ukotvení technologie :</p> <p>budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou, tvar ocelových konstrukcí musí bý před zpracováním výrobní dokumentace odsouhlasen dodavatelem technologie ukládané na ocelové konstrukce :</p> <p>139,8</p> | | | | 139,80000 | | |
| | | | | | | | | |
| 665 | 169 | <p>D + M Ocelový rám pod VZT instalace, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických</p> <p>Viz Příloha č. 169/Z :</p> <p>Rozměry: šířka 1000, délka 2000, výška 675mm, :</p> <p>Profily: horní rám U120, ztužidla IPE 80, sloupky TR.?48,3/4,0, patní plech P10, kotvení - kotva M 10, :</p> <p>Ocel S235 :</p> <p>Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 113,0 kg :</p> <p>Povrchová úprava: žárový pozink tl. 0,085 mm :</p> <p>Konstrukce svařovaná, při provádění vrtaných otvorů pro chemické kotvy nesmí být porušena stávající výztuž železobetonové konstrukce, podmazání provést cementovou maltou C25/30, otvory pro ukotvení technologie :</p> <p>budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou, tvar ocelových konstrukcí musí bý před zpracováním výrobní dokumentace odsouhlasen dodavatelem technologie ukládané na ocelové konstrukce :</p> <p>113,0</p> | kg | 113,00000 | 89,46 | 10 108,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 666 | 170 | D + M Ocelový rám pod VZT instalace, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | kg | 84,70000 | 89,46 | 7 577,26 | | Vlastní |

Ocelový rám pod VZT instalace :

Viz Příloha č. 169/Z :

Rozměry: šířka 1000, délka 1000, výška 950mm, :

Profily: horní rám U120, ztužidla IPE 80, sloupky TR.48,3/4,0, patní plech P10, kotvení - kotva M 10, :

Ocel S235 :

Celková hmotnost + 10% na drobný spojovací materiál = 84,7 kg :

Povrchová úprava: žárový pozink tl. 0,085 mm :

Konstrukce svařovaná, při provádění vrtaných otvorů pro chemické kotvy nesmí být porušena stávající výztuž železobetonové konstrukce, podmazání provést cementovou maltou C25/30, otvory pro ukotvení technologie :

budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou, tvar ocelových konstrukcí musí být před zpracováním výrobní dokumentace odsouhlasen dodavatelem technologie ukládané na ocelové konstrukce budou provedeny dodatečně, budou ošetřeny zinkovací barvou :

84,7 84,70000

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 667 | B193 | D + M Venkovní čistící rohož z houževnaté pryže, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 51 994,59 | 51 994,59 | | Vlastní |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Rohož - Velikost : 2340 x 1955 x 23 mm :

Hliníkový rám z profilu L 25x25x3 uložený na litou samonivelační vodonepropustnou stěrku tl.2 mm. Podklad tvoří betonová mazanina C25/30 se sítí ? 4 mm, oka 150/150 mm :

Dodávka v kompletizovaném provedení :

1 1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 668 | B195 | D + M Revizní klapka pro šachtové SDK stěny 300/300, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 1 191,80 | 1 191,80 | | Vlastní |
| <p style="margin-left: 20px;">Revizní klapka pro šachtové SDK stěny :</p> <p style="margin-left: 20px;">Rozměr: 300/300 mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 669 | B196 | D + M Ukončovací nerezový profil ve dveřích, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 358,54 | 358,54 | | Vlastní |
| <p style="margin-left: 20px;">nerezový L profily pro ukončení různých druhů podlah :</p> <p style="margin-left: 20px;">délka -900mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 670 | B197 | D + M Odnímatelná zábrana proti vstupu, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 8 886,97 | 8 886,97 | | Vlastní |
| <p style="margin-left: 20px;">Montážní otvor ve strojvně výtahu m.č.B5.001 :</p> <p style="margin-left: 20px;">Ocelový sloupek v.1000mm + 2x odnímatelný řetěz :</p> <p style="margin-left: 20px;">Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="margin-left: 20px;">Provozní řád pro manipulaci :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 1,00000</p> | | | | | | | | |
| 671 | B198 | D + M Zábradlí kolem výlezu do strojovny výtahu se samozavíratelnou brankou, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 18 370,40 | 18 370,40 | | Vlastní |
| <p style="margin-left: 20px;">Strojovna výtahu m.č.B5.001 :</p> <p style="margin-left: 20px;">v. 1100mm :</p> <p style="margin-left: 20px;">Dodávka v kompletizovaném provedení :</p> <p style="margin-left: 20px;">1 1,00000</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 672 | B199 | D + M Příčlový žebřík se dvěma štěřiny, s bezpečnostním košem proti pádu, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických | ks | 1,00000 | 38 472,88 | 38 472,88 | | Vlastní |

Příčlový žebřík se dvěma štěřiny, s bezpečnostním košem proti pádu :

Viz příloha č.1 :

Výstup do strojovny výtahu m.č.B4.164 :

K.V.3665mm :

2x štěřiny profil L60x6 + 3x kotvení do zdiva a ŽB stropu pomocí profilu 60x6, 13x příčle tyč d-20mm/400mm á 282mm :

Bezpečnostní koš 650x650mm , třmeny PL50x8mm, podélné pruty 5x PL 50x5mm :

Dodávka v kompletizovaném provedení :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----------|----------|--------------|--|---------|
| 673 | PMZ | D + M podhledu markýzy z Al kazet vč. ocelové podkonstrukce, kompletně dle PD | m2 | 303,15000 | 6 541,68 | 1 983 110,29 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|-----------|----------|--------------|--|---------|

D.1.1.1-122 :

303,15

303,15000

Detaily markýzy (detail markýzy u žlabu, detail příčného řezu markýzy), včetně skladby a popisu podhledu :

viz. v.č.209 - Detaily fasády. Rastrování podhledu viz- v.č. 122 Podhled 1NP :

Popis podhledu včetně AL kazet a nosného roštu viz. část S. Technické podmínky - Standardy, S1.01 - SO01 - Centrální příjem, D1.1.1 - ASR str.17. :

Nosný rošt je v rastru kazet, kotvený k ocelové nosné konstrukci atypickými rektifikovatelnými kotvami :

viz. vyobrazení v dokumentu technické podmínky a detail na v.č.209. :

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|------------|------------|---------|-----------|
| 674 | 998767203R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 0,40000 | 625 902,75 | 250 361,10 | 800-767 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|------------|------------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|--|
| Díl: 767_P | Podhledy skládané | | | | | 1 938 554,72 | | |
|-------------------|--------------------------|--|--|--|--|---------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| 675 | 767584502R00 | Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry | m2 | 1 027,80000 | 544,99 | 560 140,72 | 800-767 | RTS 19/ I |
| <p style="color: blue;">Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek a slaboproudých čidel :</p> <p style="color: blue;">vč. dodávky nosného roštu :</p> <p style="color: blue;">výměra - viz položka PD01 :</p> <p style="color: blue;">21,8-7,3 14,50000</p> <p style="color: blue;">výměra - viz položka PD02 :</p> <p style="color: blue;">1013,3 1 013,30000</p> | | | | | | | | |
| 676 | 595959601 | Kazeta 600/600 - specifikace dle PD | m2 | 16,67500 | 549,62 | 9 164,91 | | Vlastní |
| <p style="color: blue;">výměra - viz položka PD01 :</p> <p style="color: blue;">(21,8-7,3)*1,15 16,67500</p> | | | | | | | | |
| 677 | 595959602 | Kazeta 600/600 hyg- specifikace dle PD | m2 | 1 165,29500 | 549,62 | 640 469,44 | | Vlastní |
| <p style="color: blue;">výměra - viz položka PD02 :</p> <p style="color: blue;">1013,3*1,15 1 165,29500</p> | | | | | | | | |
| 678 | 767264098RT2 | Příplatek k podhledům kazetovým za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2 | m2 | 4,30000 | 115,71 | 497,55 | | Vlastní |
| <p style="color: blue;">D.1.1.1-108 :</p> <p style="color: blue;">4,3 4,30000</p> | | | | | | | | |
| 679 | 7675845X1R00 | Dodávka a montáž podhledů lamelových vč. dodávky nosného roštu, kompletně dle PD3 | m2 | 559,20000 | 1 183,59 | 661 863,53 | | Vlastní |
| <p style="color: blue;">výměra - viz položka PD03 :</p> <p style="color: blue;">559,2 559,20000</p> | | | | | | | | |
| 680 | 76758KP | DMT a ZM kazetového podhledu (rošt stávající), doplnění cca 15% kazet | m2 | 57,76710 | 491,76 | 28 407,55 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek a slaboproudých čidel : | | | | | | |
| | | D.1.1.1-102 : | | | | | | |
| | | E1 : | | | | | | |
| | | 0,6*(20,0+9,6+0,485) | | | | | | |
| | | 1,31*1,31 | | | | | | |
| | | výměra viz položka PD9 : | | | | | | |
| | | 38,0 | | | | | | |
| | | | | | 18,05100 | | | |
| | | | | | 1,71610 | | | |
| | | | | | 38,00000 | | | |
| 681 | 998767203R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 2,00000 | 19 005,51 | 38 011,02 | 800-767 | RTS 19/ I |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----|--|----|---------|-----------|------------|--|---------------------|
| Díl: 767 PO | | Požární výrobky (vč. přesunu hmot) | | | | | | 9 711 036,49 |
| 682 | 300 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 1500/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 4,00000 | 56 813,47 | 227 253,88 | | Vlastní |

Dvoukřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 1500/1970 mm, šířka aktivního křídla : 900mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), :

požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlych dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 683 | 301 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 1500/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 53 920,72 | 53 920,72 | | Vlastní |
| | | Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností : | | | | | | |
| | | Dvoukřídle, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 1500/1970 mm, šířka aktivního křídla : 900mm : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm : | | | | | | |
| | | Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, : | | | | | | |
| | | Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : | | | | | | |
| | | požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlych dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče : | | | | | | |
| | | Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 684 | 302 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 1400/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 53 342,18 | 53 342,18 | | Vlastní |
| | | Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností : | | | | | | |
| | | Dvoukřídle, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 1400/1970 mm, šířka aktivního křídla : 900mm : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :</p> <p>požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlych dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> | | 1,00000 | | | | |
| 685 | 303 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 1300/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 53 920,72 | 107 841,44 | | Vlastní |

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Dvoukřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 1300/1970 mm, šířka aktivního křídla : 900mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlých dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| 686 | 304 | <p>D + AI vnitřní dveře s požární odolností 1700/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních</p> <p>Kovové vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Dvoukřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 1700/1970 mm, šířka aktivního křídla : 1100mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné :</p> <p>Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm :</p> <p>Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, :</p> <p>paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlých dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p>požární bezpečnostní sklo lepené :</p> <p>1</p> | ks | 1,00000 | 145 734,60 | 145 734,60 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 687 | 305 | <p>D + M Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností 1800/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních</p> | ks | 1,00000 | 208 181,68 | 208 181,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností :</p> <p>Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :</p> <p>Dvoukřídlé, posuvné do stran na stěnu, bez prahu, automatické :</p> <p>Rozměr: 1800/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: Al, na celou tl.příčky, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení :</p> <p>bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :</p> <p>při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve :</p> <p>vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 688 | 306 | D + M Kovové vnitřní dveře prosklené s požární odolností 2200/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 148 624,36 | 148 624,36 | | Vlastní |

Kovové vnitřní dveře prosklené s požární odolností :

Dvoukřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 2200/1970 mm, šířka aktivního křídla : 1100mm :

Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné :

Stavební konstrukce: betonová a zděná stěna tl. 250 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň:Al viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) , :

požární konzole pro dvoukřídle dveře s integrovaným koordinátorem zavírání a s integrovanými elektromagnety s požární certifikací s funkcí držení křidel v otevřené poloze s uvolněním a uzavřením po :

přerušení napájení zajištěném EPS. Vybavovací tlačítko pro ruční uzavření, automatická dveřní zastrč na pasivním křídle :

Ovládání: napojeno na EPS :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 689 | 307 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 4,00000 | 21 191,57 | 84 766,28 | | Vlastní |

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 900/1970 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C3 :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :

4 4,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 690 | 308 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 21 191,57 | 21 191,57 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C3 :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač : | | | | | | |
| | | Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 691 | 309 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 800/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 4,00000 | 61 874,87 | 247 499,48 | | Vlastní |

Kovové vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídle, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Požární odolnost: EW-60/DP1-C3 :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150mm :

Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-klika a rozety, bezpečnostní kování, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro požární dveře, :

(hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), samozavírač :

Ovládání: čtečka karet :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

Dodávka v kompletizovaném provedení :

4

4,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 692 | 310 | D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi 1800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 5,00000 | 209 014,69 | 1 045 073,45 | | Vlastní |

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 1800/2950 mm :

Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Dveře: 1800/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné do stran na stěnu, bez prahu, automatické :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro dvoukřídlé automaticky posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :

Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :

Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :

po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :

při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 693 | 311 | D + M Kovová prosklená požární stěna s otočnými dveřmi 1850/2950, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 158 755,52 | 158 755,52 | | Vlastní |

Kovová prosklená požární stěna s otočnými dveřmi :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 1850/2950 mm :

Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Dveře: 1700/2100 mm, dvoukřídlé, otočné, prosklené, bez prahu, šířka aktivního křídla: 1100mm :

Nadsvětlík: 1850/850 mm, pevný :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika), :

požární konzole pro koordinované uzavření dvoukřídlých dveří s vačkovými zavírači, automatické dveřní zástrče :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 694 | 312 | D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi 2500/2950+650, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 315 013,67 | 315 013,67 | | Vlastní |

Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 2500/2950 mm :

Otvor: 2500/3600 mm :

Nadpraží: 2500/650 mm :

Požární odolnost: EW 30 DP3-C3, s funkcí samozavírače :

Dveře: 1550/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné na jednu stranu, bez prahu, automatické :

Nadsvětlík: 2500/700 mm :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, kotveno do stropu, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :

bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :

Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :

Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :

po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|--|
| | | <p>při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Stěna bude kotvena do ŽB stropní desky, svislé kotvící prvky stěny umožní od výšky 2950mm opláštění SDK :</p> <p>Opláštění nadpraží : EW-30/DP1, SDK příčka tl 100mm, opláštěná oboustranně dvojitě deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. Desky s povrchovou úpravou. :</p> | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 695 | 313 | D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi 2640/2950+750, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 3,00000 | 296 141,55 | 888 424,65 | | Vlastní | |

Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 2640/2950 mm :

Otvor: 2640/3700 mm :

Nadpraží: 2640/750 mm :

Požární odolnost: EW 30 DP1-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Dveře: 1250/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :

Požární odolnost pevných dílů : EW 45 DP1 :

Nadsvětlik: 2640/700 mm :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 250 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rám: kovový, kotveno do stropu, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :</p> <p>při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Stěna je ve výšce 2950 mm zakončena vodorovnými UW 50 a UA 50 profily na délku stěny 2680mm, včetně kotvicích úhelníků pro UA-profily :</p> <p>Opláštění nadpraží : EW-30/DP1, SDK příčka tl 100mm, opláštěná oboustranně dvojitě deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. Desky bez povrchové úpravy :</p> | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 696 | 314 | D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi 1800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 194 985,19 | 194 985,19 | | Vlastní |

Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi :
 Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rozměr: 1800/2100 mm :</p> <p>Dveře: 1800/2100 mm, dvoukřídlé, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :</p> <p>Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm vč. rámu č.v, 11 :</p> <p>Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Rám: hliníkový na celou tloušťku příčky, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: elektrický otvírač pro požární dveře, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon :</p> <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automaticky posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, pískované :</p> <p>Ovládání: čtečka karet z chodby m.č.N1.005 :</p> <p>odchodové tlačítko ze strany m.č.N1.019 :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :</p> <p>při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 697 | 315 | D + M Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností 1300/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 190 406,90 | 380 813,80 | | Vlastní |

Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické :

Rozměr: 1300/2100 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, s funkcí samozavírače :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň:Al viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro požární dveře, (hlavní a generální klíč), závorový :

kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :

Pojezd: pro jednokřídlé automaticky posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, pískované :

Ovládání: čtečka karet z chodby m.č.N1.005 :

odchodové tlačítko ze strany m.č.N1.015 :

tlačítko pro automatické dveře bez aretace :

Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :

Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :

po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :

při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 698 | 316 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností : Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Požární odolnost: EW-30/DP3-C3 : Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 200 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, : Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač : Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : 1 | ks | 1,00000 | 21 637,72 | 21 637,72 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 699 | 318 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností : Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Požární odolnost: EW-30/DP3-C3, s funkcí samozavírače : | ks | 6,00000 | 22 331,97 | 133 991,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB :</p> <p>plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, padací lišta :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :</p> <p>6</p> | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 700 | 319 | <p>D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních</p> <p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Požární odolnost: EW-15/DP3-C3, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB :</p> <p>plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, padací lišta :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :</p> <p>5</p> | ks | 5,00000 | 22 331,97 | 111 659,85 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 701 | 320 | D + M Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností 1300/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 4,00000 | 207 726,66 | 830 906,64 | | Vlastní |

Kovové vnitřní prosklené automaticky posuvné dveře s požární odolností :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Jednokřídlé, posuvné do strany na stěnu, bez prahu, automatické :

Rozměr: 1300/2100 mm :

Požární odolnost: EI-15/DP3-Sm-C3, koutotěsné, s funkcí samozavírače :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Zárubeň: Al viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen :

pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: odchodové tlačítko z obou stran :

napojeno na EPS :

Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :

Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :

po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :

při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy. :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno. :</p> <p>Stěna je ve výšce 2100 mm zakončena ocelovou tuhou konstrukcí REI 45 na délku stěny 1800mm - viz. příloha :</p> <p>4</p> | | 4,00000 | | | | |
| 702 | 321 | <p>D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými dveřmi 1800/2100+1550, kompletně dle - tabulky výrobků požárních</p> | ks | 4,00000 | 223 527,52 | 894 110,08 | | Vlastní |

Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 1800/2100 mm :

Otvor: 1800/3650 mm :

Nadpraží: 1800/1550 mm :

Požární odolnost: EI 15 DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Dveře: 1225/2100 mm, jednokřídlé, prosklené, posuvné na jednu stranu, bez prahu :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl.150 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, kotveno do stěn, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :

Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: viz popis výrobku :

Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :

Ovládání: viz popis výrobku :

Poznámka: :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | po otevření zůstane zachována funkce samozavírání : Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy : Stěna je ve výšce 2100 mm zakončena ocelovou tuhou konstrukcí REI 45 na délku stěny 1800mm - viz. příloha : Opláštění nadpraží : EI-30/DP1, SDK příčka tl 100mm, opláštěná oboustranně dvojitě deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. Desky bez povrchové úpravy. : | | | | | | |
| | | 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 703 | 322 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 13,00000 | 22 331,97 | 290 315,61 | | Vlastní |

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Požární odolnost: EI-15/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, $R_w = 27$ dB (m.č.N2.024, N2.025, N2.026, N3.024, N3.025, N3.026) :

plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :

13

13,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 704 | 323 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 900/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 25 724,53 | 25 724,53 | | Vlastní |

Kovové vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 900/2100 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP1-Sm-C3, kouřotěsné :

Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :

Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 705 | 324 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 800/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 4,00000 | 22 331,97 | 89 327,88 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/2100 mm :

Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 200 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :</p> <p style="text-align: center;">4 4,00000</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 706 | 325 | D + M Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi 2500/2950+300, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 285 358,21 | 570 716,42 | | Vlastní |

Kovová prosklená požární stěna s posuvnými automatickými dveřmi, včetně opláštění nadpraží :

Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :

Rozměr: 2500/2950 mm :

Otvor: 2500/3250 mm :

Nadpraží: 2500/300 mm :

Požární odolnost: EW 15 DP1-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :

Požární odolnost pevných dílů : EW 30 DP1 :

Dveře: 1250/2100 mm, dvoukřídle, prosklené, posuvné do stran, bez prahu, automatické :

průchozí šířka 1250mm, při otevření křídla lícují s pevnými díly :

Nadsvětlík: 2500/700 mm :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 250 mm :

Křídlo: kovový rám se zasklením, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Rám: kovový, kotveno do stropu, povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|--------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Pojezd: pro dvoukřídlé automatické posuvné dveře, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava, barva v odstínu fasády viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, paniková funkce ze strany úniku dle ČSN EN 179 (paniková klika) i při výpadku napájení, :</p> <p>Prosklení: požární bezpečnostní sklo lepené, čiré :</p> <p>Ovládání: pohybové čidlo z obou stran :</p> <p>bezpečnostní senzory snímající dojezd dveřních křídel ke stěnám :</p> <p>Poznámka: automatický pohon napojen z evakuačního rozvaděče :</p> <p>Záložní zdroj při výpadku EI. Ovládání :</p> <p>po mechanickém otevření zůstane zachována funkce samozavírání :</p> <p>při výpadku EI. ovládání zůstane zachována funkce samozavírání + funkčnost mechanického otevření dveří :</p> <p>Prosklené části budou 2x ve výšce 800 a 1400 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno :</p> <p>Stěna bude kotvena do ŽB průvlastku, svislé kotvící prvky stěny umožní od výšky 2950mm opláštění SDK :</p> <p>Opláštění nadpraží : EW-30/DP1, od výšky 2950mm, SDK příčka tl 100mm, opláštěná oboustranně dvojité deskami White 12,5 mm s vloženou zvukovou izolací tl 40mm. Desky s povrchovou úpravou. :</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 707 | 326 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 8,00000 | 143 942,89 | 1 151 543,12 | | Vlastní |

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :
 Viz Příloha č.1 - Požární výrobky :
 Jednokřídlé, posuvné do strany na stěnu, bez prahu, automatické :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rozměr: 900/2100 mm :</p> <p>Požární odolnost: EI-15/DP3-Sm-C3, kouřotěsné, s funkcí samozavírače :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, Rw = 27 dB , plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčky, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva :</p> <p>viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápustné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, (hlavní a generální klíč) , integrovaný elektromagnet s požární :</p> <p>certifikací s funkcí držení křídel v otevřené poloze, s uvolněním a uzavřením po přerušení napájení zajištěném EPS :</p> <p>Ovládání: napojeno na EPS, :</p> <p>Vybavovací tlačítko pro ruční uzavření :</p> <p>Poznámka: Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří). :</p> | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| 708 | 327 | D + M Střešní světlík v CHÚC pro odvod kouře a tepla a větrání pro ploché střechy s fóliovou střešní, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 55 135,68 | 110 271,36 | | Vlastní |

Střešní světlík v CHÚC pro odvod kouře a tepla a větrání pro ploché střechy s fóliovou střešní krytinou :

Uw= 1,5 W/m2K :

Rozměr: 1000/1000 mm, :

Stavební konstrukce: ŽB deska tl. 250mm, skladba střechy s fóliovou HI :

Otevíravost: na el.motor 24V, se zdvihem 500 mm pro kouř a 150mm pro ventilaci :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rám: Podstavec v = 300mm - (izolovaný) pro napojení na fóliovou HI :</p> <p>Zasklení: bezpečnostní izolační dvojsklo, polykarbonátová kopule čirá :</p> <p>Ovládání: motorická řídicí jednotka (standard KFX 110) napojeno na EPS, dešťový senzor :</p> <p>Standard: okno pro ploché střechy CSP s předinstalovanou motorickou jednotkou :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 709 | 328 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 52 300,78 | 52 300,78 | | Vlastní |
| | | <p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 900/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EW-30/DP3-C3 :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, bezpečnostní kování, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro požární dveře, (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Ovládání: čtečka karet :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p>1</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 710 | 329 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 900/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 55 755,38 | 55 755,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Kovové vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 900/2100 mm :</p> <p>Požární odolnost: EW-30/DP1-Sm-C3, kouřotěsné :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, bezpečnostní kování, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro požární dveře, (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Ovládání: čtečka karet :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 711 | 330 | D + M Dřevěné vnější dveře s požární odolností 800/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 35 407,17 | 35 407,17 | | Vlastní |

Dřevěné vnější dveře s požární odolností :

Uw= 1,19 W/m2K :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3 :

Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 175 mm s ETICS - 140mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : | | | | | | |
| | | Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) : | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | |
| 712 | 331 | D + M Revizní klapka pro SDK příčky v protipožárním provedení 600/600, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 10,00000 | 4 165,55 | 41 655,50 | | Vlastní |
| | | Revizní klapka pro SDK příčky v protipožárním provedení : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EI 45 DP1 : | | | | | | |
| | | Rozměr: 600/600 mm : | | | | | | |
| | | Na SDK desce bude nalepen keramický obklad. Poloha bude přizpůsobena spárořezu obkladu m.č.N1.044 a N1.045 : | | | | | | |
| | | Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | |
| 713 | 332 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 900/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 25 724,53 | 25 724,53 | | Vlastní |
| | | Kovové vnitřní dveře s požární odolností : | | | | | | |
| | | Jednokřídlé, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 900/2100 mm : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EW-15/DP1-Sm-C3, kouřotěsné : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : | | | | | | |
| | | Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 714 | 333 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 900/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 55 755,38 | 55 755,38 | | Vlastní |
| | | <p>Kovové vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 900/2100 mm :</p> <p>Požární odolnost: EW-15/DP1-Sm-C3, kouřotěsné :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, bezpečnostní kování, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, elektrický otvírač pro požární dveře, (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Ovládání: čtečka karet :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 715 | B388 | D + M Revizní klapka pro šachtové stěny v protipožárním provedení 500/500, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 3 934,13 | 3 934,13 | | Vlastní |
| | | Revizní klapka pro šachtové stěny v protipožárním provedení : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EI 60 DP1 : | | | | | | |
| | | Rozměr: 500/500 mm : | | | | | | |
| | | Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | |
| | | 1 | | | 1,00000 | | | |
| 716 | B389 | D + M Ocelový poklop s požární odolností pro transport dílů ze strojovny výtahu, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 12 725,75 | 12 725,75 | | Vlastní |
| | | Strojovna výtahu m.č.B5.001 - Dle EN 81-20 - poklop v zavřené poloze musí unést sílu 2000N na plochu 0,2 x 0,2 m v jakémkoli místě : | | | | | | |
| | | Rozměr: 900/900 mm : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EI-15/DP1 : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: ŽB žebrový strop : | | | | | | |
| | | Poklop - otevíravý, ocelový hladký plech s protipožárním obkladem osazený v ocelovém rámu, závěsy, úchyty : | | | | | | |
| | | Povrchová úprava - kovové části nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | spodní plocha s požárním obkladem oplechována : | | | | | | |
| | | Dodávka v kompletizovaném provedení : | | | | | | |
| | | 1 | | | 1,00000 | | | |
| 717 | B390 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 22 331,97 | 22 331,97 | | Vlastní |
| | | Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností : | | | | | | |
| | | Jednokřídlé, otočné, bez prahu : | | | | | | |
| | | Rozměr: 900/1970 mm : | | | | | | |
| | | Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm- C3, kouřotěsné : | | | | | | |
| | | Stavební konstrukce: zdivo tl. 150mm : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy,, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: klika-koule, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 718 | B391 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 800/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 22 778,11 | 22 778,11 | | Vlastní |
|-----|------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Kovové vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 800/1970 mm :

Požární odolnost: EI-15/DP1 :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150mm :

Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva, viz Technické specifikace a standardy, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdíva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: klika-koule, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 719 | B392 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 22 331,97 | 22 331,97 | | Vlastní |

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 900/2100 mm :

Požární odolnost: EI-30/DP3-Sm- C3, kouřotěsné :

Stavební konstrukce: zdivo tl. 300mm, ocelový sloup :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy,, :

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně :

těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :

1 1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 720 | B393 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 20 943,45 | 41 886,90 | | Vlastní |
|-----|------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 900/1970 mm :

Požární odolnost: EW-30/DP3-C :

Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 100 mm :

Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: klika-klika, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p style="text-align: center;">2 2,00000</p> | | | | | | |
| 721 | B394 | D + M Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 20 943,45 | 20 943,45 | | Vlastní |
| | | <p>Dřevěné vnitřní dveře s požární odolností :</p> <p>Jednokřídlé, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 900/1970 mm :</p> <p>Požární odolnost: EW-30/DP3-C :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :</p> <p>Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: klika-klika, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :</p> <p>Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří) :</p> <p style="text-align: center;">1 1,00000</p> | | | | | | |
| 722 | B395 | D + M Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu 1200/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 2,00000 | 150 599,67 | 301 199,34 | | Vlastní |

Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Požární odolnost: EI 45 DP1 :</p> <p>Rozměry - světlost otvoru - 1200 x 2100 mm, :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo, ŽB stropní konstrukce :</p> <p>Navíjecí box rolety - 200/200 mm :</p> <p>Ovládání elektrické - přívod 230V, napájení 24V (beznapěťový kontakt), trubkový pohon (elektromotor s převodovkou). Uzavření na základě signálu EPS, samočinné navíjení po ukončení poplachu :</p> <p>V blízkosti motoru rolety umístěn řídicí jednotka cca 200/130 mm, dodávka včetně kotevních prvků ke konstrukci, :</p> <p>Ovládání: napojeno na EPS :</p> <p>Součást dodávky: dosedací profil s danou požární odolností :</p> <p>Materiál a barevné provedení: :</p> <p>Požáru odolná textilie, jejíž osnovou jsou ocelové nerezové dráty vyplněné skleněnými vlákny s povrchovým nátěrem ze směsi polyuretanu s hliníkovým práškem (tloušťka 0,54mm) v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| 723 | B396 | D + M Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu 500/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 150 599,67 | 150 599,67 | | Vlastní |

Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu :

Požární odolnost: EI 30 DP1 :

Rozměry - světlost otvoru - 500 x 2100 mm, :

Stavební konstrukce: zdivo, ŽB stropní konstrukce :

Navíjecí box rolety - 200/200 mm :

Ovládání elektrické – přívod 230V, napájení 24V (beznapěťový kontakt), trubkový pohon (elektromotor s převodovkou). :

Součást dodávky: dosedací profil s danou požární odolností :

Samočinné uzavření na základě lokálního požárního čidla a v případě výpadku el. napětí, samočinné navíjení po ukončení výluky proudu nebo ukončení poplachu :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>V blízkosti motoru rolety umístěn řídicí jednotka cca 200/130 mm, dodávka včetně kotevních prvků ke konstrukci :</p> <p>Materiál a barevné provedení: :</p> <p>Požáru odolná textilie, jejíž osnovou jsou ocelové nerezové dráty vyplněné skleněnými vlákny s povrchovým nátěrem ze směsi polyuretanu s hliníkovým práškem (tloušťka 0,54mm) v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 724 | B397 | <p>D + M Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu 1680/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních</p> <p>Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu :</p> <p>Požární odolnost: EI 30 DP1 :</p> <p>Rozměry - světlost otvoru - 1680 x 2100 mm, :</p> <p>Stavební konstrukce: zdivo, ŽB stropní konstrukce :</p> <p>Navíjecí box rolety - 200/200 mm :</p> <p>Ovládání elektrické - přívod 230V, napájení 24V (beznapěťový kontakt), trubkový pohon (elektromotor s převodovkou). Samočinné uzavření na základě lokálního požárního čidla a v případě výpadku el. napětí :</p> <p>samočinné navíjení po ukončení výluky proudu nebo ukončení poplachu :</p> <p>V blízkosti motoru rolety umístěn řídicí jednotka cca 200/130 mm, dodávka včetně kotevních prvků ke konstrukci, :</p> <p>Součást dodávky: dosedací profil s danou požární odolností :</p> <p>Materiál a barevné provedení: :</p> <p>Požáru odolná textilie, jejíž osnovou jsou ocelové nerezové dráty vyplněné skleněnými vlákny s povrchovým nátěrem ze směsi polyuretanu s hliníkovým práškem (tloušťka 0,54mm) v barvě viz Technické specifikace a standardy :</p> | ks | 1,00000 | 151 635,27 | 151 635,27 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 725 | B398 | D + M Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu 1500/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 150 599,67 | 150 599,67 | | Vlastní |

Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu :

Požární odolnost: EI 45 DP1 :

Rozměry - světlost otvoru - 1500 x 2100 mm, :

Stavební konstrukce: zdivo, ŽB stropní konstrukce :

Navíjecí box rolety - 200/200 mm :

Ovládání elektrické - přívod 230V, napájení 24V (beznapěťový kontakt), trubkový pohon (elektromotor s převodovkou). Uzavření na základě signálu EPS, samočinné navíjení po ukončení výluky proudu nebo ukončení poplachu :

V blízkosti motoru rolety umístěn řídicí jednotka cca 200/130 mm, dodávka včetně kotevnic prvků ke konstrukci, :

Ovládání: napojeno na EPS :

Součást dodávky: dosedací profil s danou požární odolností :

Materiál a barevné provedení: :

Požáru odolná textilie, jejíž osnovou jsou ocelové nerezové dráty vyplněné skleněnými vlákny s povrchovým nátěrem ze směsi polyuretanu s hliníkovým práškem (tloušťka 0,54mm) v barvě viz Technické specifikace a standardy :

1 1,00000

| | | | | | | | | |
|-----|------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 726 | B399 | D + M Kovové vnitřní dveře s požární odolností 900/1970, kompletně dle - tabulky výrobků požárních | ks | 1,00000 | 31 844,02 | 31 844,02 | | Vlastní |
|-----|------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Kovové vnitřní dveře s požární odolností :

Jednokřídlé, otočné, bez prahu :

Rozměr: 900/1970 mm :

Požární odolnost: EW-60/DP1-C3 :

Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 375 mm :

Křídlo: ocelový hladký plech s polodrážkou, povrchová úprava a barva, viz Technické specifikace a standardy, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zárubeň: lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :

Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks, samozavírač :

Štítky označující požární odolnost dveří budou kovové (životnost štítků musí odpovídat životnosti dveří :

1 1,00000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 769 | Otvorové prvky z plastu | | | | | 69 127,60 | | |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 727 | B97 | DMT + ZM bodového akrylového střešního světlíku včetně manžety a úpravy ovládání otevírání, kompletně dle - tabulky výrobků plastových | ks | 2,00000 | 24 299,04 | 48 598,08 | | Vlastní |
|-----|-----|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Demontáž a zpětná montáž bodového akrylového střešního světlíku včetně manžety a úpravy ovládání otevírání :

Stávající otevíravé světlíky nad koridorem mezi pavilony G a B :

Vnitřní rozměr: 800/800 mm :

Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 250 mm :

Součást dodávky :

Úprava ovládání otevírání světlíku :

2 2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 728 | B98 | D + M Plastové okno otevíravé a sklápěcí 600/1200, kompletně dle - tabulky výrobků plastových | ks | 1,00000 | 5 616,09 | 5 616,09 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

Viz příloha č.1 :

Uw= 1,2 W/m²K :

Rozměr: 600/1200 mm, hloubka osazení okna v otvoru bude odpovídat stávajícím oknům :

Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm :

Otevíravost: otevíravé a sklápěcí :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Rám: plastový pětikomorový rám v barvě bílé dtto stávající okna v pavilonu B, bude upřesněno architektem na základě vzorků dodavatele, viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré :</p> <p>1 1,00000</p> | | | | | | |
| 729 | B99 | <p>D + M Plastové dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí s mikroventilační polohou 1500/1800, kompletně dle - tabulky výrobků plastových</p> <p>Viz příloha č.1 :</p> <p>Uw= 1,2 W/m²K :</p> <p>Rozměr: 1500/1800 mm, rozměr a poloha okna na fasádě bude svisle zalicována s okny ve 2NP a 3NP , hloubka osazení okna v otvoru bude odpovídat stávajícím oknům :</p> <p>Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 650 mm :</p> <p>Otevíravost: otevíravé a sklápěcí :</p> <p>Rám: plastový pětikomorový rám v barvě bílé dtto stávající okna v pavilonu B, bude upřesněno architektem na základě vzorků dodavatele, viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré :</p> <p>Vnitřní parapetní laminová deska s nosem výšky 40mm včetně bočních krytů, barva bílá. Vzorek předloží dodavatel architektovi k odsouhlasení :</p> <p>Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány :</p> <p>1 1,00000</p> | ks | 1,00000 | 14 913,43 | 14 913,43 | | Vlastní |
| Díl: 769_01 | | Plastové výrobky | | | | 113 668,44 | | |
| 730 | 1 | <p>D + M Vpusť rohová z PVC s manžetou pro odvod vody v blízkosti stěna atik, kompletně dle - tabulky výrobků plastových</p> <p>Vpusť rohová z PVC s manžetou pro odvod vody v blízkosti stěna atik :</p> | ks | 9,00000 | 4 892,17 | 44 029,53 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | Rohová střešní vpust' z PVC s kruhovým průměrem a manžetou, umístěná ve žlabu markýzy nad 1NP. Manžeta je z hydroizolační fólie na bázi PVC. Bude navařena na fóliovou izolaci žlabu. Hrdlo vpusti bude napojeno na kanalizační potrubí ZTI DN 50. : Rozměr: délka hrdla vpusti 500mm, DN 50 mm : 9 | | 9,00000 | | | | |
| 731 | 2 | D + M Hranatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou, kompletně dle - tabulky výrobků plastových Hranatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou : Přepad 50x100mm umístěný v atice na střeše nad 4np. Manžeta je z hydroizolační fólie na bázi PVC. Bude navařena na fóliovou izolaci střechy. : Rozměr: délka hrdla 500mm, 50x100 mm : 1 | ks | 1,00000 | 3 031,59 | 3 031,59 | | Vlastní |
| 732 | 3 | D + M Otevřená kruhová manžeta z homogenní fólie, kompletně dle - tabulky výrobků plastových Otevřená kruhová manžeta z homogenní fólie : Rozměr - ?76mm, tl. 1,5mm : Barva - světle šedá : Konzoly madla na atice pol. 105/Z budou po provedení střešní skladby na atice opatřeny těsnicí manžetou z homogenní fólie. Manžeta bude napojena na svrchní vrstvu střešního pláště (hydroizolační fólii z měkčeného PVC) : a na konzole zajištěna stahovací páskou : 156 | ks | 156,00000 | 426,97 | 66 607,32 | | Vlastní |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 635 018,57 | | |
| 733 | 771575102RU6 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 100 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m2 | 144,90000 | 566,97 | 82 153,95 | 800-771 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------|--------------------------|
| | | K1 - ker. dlažba : 144,9 | | 144,90000 | | | | |
| 734 | 771575109RU6 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</i> K2 - ker. dlažba : 138,4 K4 - dlažba : 9,0 | m2 | 147,40000 | 509,12 | 75 044,29 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | | | 138,40000 | | | | |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 735 | 771578012R00 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára rohová, spojovací, dilatační - silikonem <i>vč. dodávky silikonového tmele.</i> pro K1-K4 : odměřeno kreslicím programem : 456,32 | m | 456,32000 | 11,57 | 5 279,62 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | | | 456,32000 | | | | |
| 736 | 771579791R00 | Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotliv. <i>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</i> K1 - ker. dlažba : 5,0 3,4+3,6+3,3+3,3+3,3+3,3 3,3+3,3+3,3+3,3+3,5+3,5 <i>podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :</i> K2 - ker. dlažba : 4,3 | m2 | 122,70000 | 57,85 | 7 098,20 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | | | 5,00000 | | | | |
| | | | | 20,20000 | | | | |
| | | | | 20,20000 | | | | |
| | | | | 4,30000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 3,9+4,0+2,2+4,0+2,9+2,5+2,7+3,0+3,3+3,9 | | 32,40000 | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 1,8+3,4+3,4+3,0 | | 11,60000 | | | | |
| | | K2 - ker. dlažba : | | | | | | |
| | | 1,7+3,3+3,3+2,8+3,9 | | 15,00000 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,63 | | 1,63000 | | | | |
| | | K4 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 3,97 | | 3,97000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,6 | | 1,60000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| | | K3 - dlažba : | | | | | | |
| | | 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 737 | 771130111R00 | Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm | m | 756,23000 | 102,97 | 77 869,00 | | RTS 19/ I |

pro K3, S1-S8 :
odměřeno kreslicím programem :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 756,23 | | 756,23000 | | | | |
| 738 | 7714635501U00 | D + M výplně spár akrylátovým tmelem pro K3, S1-S8 : odměřeno kreslicím programem : 756,23 | m | 756,23000 | 48,60 | 36 752,78 | | Vlastní |
| | | | | 756,23000 | | | | |
| 739 | 771479001RS | Řezání dlaždic keramických pro soklíky pro K3, S1-S8 : odměřeno kreslicím programem : 756,23 | m | 756,23000 | 11,57 | 8 749,58 | | Vlastní |
| | | | | 756,23000 | | | | |
| 740 | 771575107RX | Montáž podlah keram., včetně dodávky lepidla , penetrace a spárovací hmoty - parametry dle stávající dlažby podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K3 - dlažba : 52,52 | m2 | 52,52000 | 578,54 | 30 384,92 | | Vlastní |
| | | | | 52,52000 | | | | |
| 741 | 771950030RXZ | Zpravení stávající dlažby, včetně dodávky případné dodávky dlažby, spárovací hmoty , lepícího tmele, přípravy povrchu Převážně se jedná o dlažbu 20/20 různých barev : D.1.1.1-111- B3N : 16,65+12,33 D.1.1.1-110- B2N : 12,77 | m2 | 41,75000 | 1 157,09 | 48 308,51 | | Vlastní |
| | | | | 28,98000 | | | | |
| | | | | 12,77000 | | | | |
| 742 | 597623100 | Dlaždice 100/100/10 - Dle technických specifikací a standartů podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | m2 | 166,63500 | 682,68 | 113 758,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | K1 : 144,9*1,15 | | 166,63500 | | | | |
| 743 | 597623300 | Dlaždice 300/300/10 - Dle technických specifikací a standartů podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K2 - ker. dlažba : 138,4*1,15 K4 - dlažba : 9,0*1,15 pro K3, S1-S8 : odměřeno kreslicím programem : 756,23/100*10*1,15 | m2 | 256,47645 | 320,51 | 82 203,27 | | Vlastní |
| | | | | 159,16000 | | | | |
| | | | | 10,35000 | | | | |
| | | | | 86,96645 | | | | |
| 744 | 7111001TS | Dlaždice - Dle stávající podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : K3 - dlažba : 52,52*1,15 | m2 | 60,39800 | 809,96 | 48 919,96 | | Vlastní |
| | | | | 60,39800 | | | | |
| 745 | 998771203R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 3,00000 | 6 165,37 | 18 496,11 | 800-771 | RTS 19/ I |
| Díl: 773 | | Podlahy teracové | | | | 1 389 427,50 | | |
| 746 | 772471715R00 | Nátěr beton. konstrukcí - adhézní můstek podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : T2 - TERACO : 35,1 T3 - TERACO : | m2 | 154,50000 | 25,45 | 3 932,03 | | Vlastní |
| | | | | 35,10000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | 119,4 | | 119,40000 | | | | |
| 747 | 783_T_01 | D + M teracových schodištvých stupňů - prefabrikované teracové schodištvové tvarovky tvaru LS 1530x280x169mm (kamenivo světlé, nástupní a jalový stupeň intarzie - kontrastní černá) viz Technické podmínky - popis standardů, : přední okraj schodištvového stupně do vzdálenosti 40 mm musí splňovat požadavek smykového tření nejméně 0,6 : flexibilní vyrovnávací tmel : + adhezni spojovací můstek : vč. dodávky soklu - broušená nerez v.60 mm. Ukončení akrylátovým tmelem : 72*2 | ks | 144,00000 | 4 602,92 | 662 820,48 | | Vlastní |
| | | | | 144,00000 | | | | |
| 748 | 773540010RAA | Podlahy z teraca z barevné drtě tl. 20 mm, soklík, výplň řezané dilatační spáry - lité broušené Teraco viz Technické podmínky - popis standardů : - spojovací můstek : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : T2 - TERACO : 35,1 T3 - TERACO : 119,4 | m2 | 154,50000 | 4 339,11 | 670 392,50 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | 35,1 | | 35,10000 | | |
| | | | | 119,4 | | 119,40000 | | |
| 749 | 998773203R00 | Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 3,91000 | 13 371,48 | 52 282,49 | 800-773 | RTS 19/ I |
| Díl: 776 | | Podlahy povlakové | | | | 4 639 104,45 | | |
| 750 | 776520010RAI | Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku | m2 | 2 436,50000 | 617,65 | 1 504 904,23 | AP-PSV | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|--------|--------------------------|
| | | lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu dodávka vč. všech pomocných materiálů (např. svař. šňůr) atd. : PVC homogenní, viz technické specifikace a standardy : Sokl PVC fabion s podložním 16/16mm, v.100 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P1 - PVC : 2315,10 2 315,10000 T3 - TERACO : -119,4 -119,40000 P1a - PVC : 91,9 91,90000 P1b - PVC : 122,4 122,40000 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P1c - PVC : 26,5 26,50000 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 751 | 776520030RAI | Podlahy povlakové z PVC bez vyrovnání podkladu, pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z čtverců antistatická, včetně soklíku | m2 | 1 380,60000 | 687,08 | 948 582,65 | AP-PSV | RTS 19/ I |

lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah.
bez vyrovnání podkladu
dodávka vč. všech pomocných materiálů (např. svař. šňůr) atd. :
Gerflor, typ Mipolam elegance EL5, odstín 0350 :
PVC elektrostaticky vodivé, vnitřní svodový odpor 5x104-106 , viz technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | Sokl PVC fabion s podložením 16/16mm, v.100 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P2 - EV PVC : 1310,5 P2a - EV PVC : 36,1 P3 - EV PVC : 30,9 D.1.1.1-112- B4N : P4 - PVC : 3,1 | | 1 310,50000 36,10000 30,90000 3,10000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 752 | 28416034.01 | PVC – vinylová homogenní podlaha v rolích šířky min. 2000mm PVC – vinylová homogenní podlaha v rolích šířky min. 2000mm, tl. 2mm, protiskluznost R9, vysoká odolnost vůči chemikáliím, poškrábání a skvrnám - odolnost : vůči opotřebení musí splňovat třídu T dle normy EN 660-2. Požární odolnost musí splňovat třídu Bfl-S1dle normy EN 13501-1. : Barva tyrkysová s jemným vzorem, NCS : S 4040-B10G : výměra viz položka 776520010RAI : (2555,9-119,4)*1,15 | m2 | 2 801,97500 | 348,28 | 975 871,85 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 753 | 28416034.02 | PVC podlahy elektrostatické PVC elektrostaticky vodivé, vnitřní svodový odpor 5x104-106 , viz technické specifikace a standardy : Sokl PVC fabion s podložením 16/16mm, v.100 mm. Ukončení akrylátovým tmelem. : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : P2 - EV PVC : 1310,5*1,15 | m2 | 1 587,69000 | 704,66 | 1 118 781,64 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| | | | | 1 507,07500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| | | P2a - EV PVC : | | | | | | |
| | | 36,1*1,15 | | 41,51500 | | | | |
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9*1,15 | | 35,53500 | | | | |
| | | D.1.1.1-112- B4N : | | | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1*1,15 | | 3,56500 | | | | |
| 754 | 998776203R00 | Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 2,00000 | 45 482,04 | 90 964,08 | 800-775 | RTS 19/ I |
| Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot | | | | | | 1 411 744,50 | | |
| 755 | 777415102RT2 | Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace | m2 | 3 830,70000 | 260,34 | 997 284,44 | | Vlastní |

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P1 - PVC :

2285,10

2 285,10000

T3 - TERACO :

-119,4

-119,40000

P1a - PVC :

91,9

91,90000

P1b - PVC :

122,4

122,40000

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

P2 - EV PVC :

1340,5

1 340,50000

P2a - EV PVC :

36,1

36,10000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | P3 - EV PVC : | | | | | | |
| | | 30,9 | | 30,90000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112- B4N : | | | | | | |
| | | P4 - PVC : | | | | | | |
| | | 3,1 | | 3,10000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | C1 - čistící koberec : | | | | | | |
| | | 13,6 | | 13,60000 | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | P1c - PVC : | | | | | | |
| | | 26,5 | | 26,50000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 756 | 77757201S1 | Stěrkový podlahový systém na bázi elastifikovaného epoxidu | m2 | 58,99274 | 632,92 | 37 337,69 | | Vlastní |
| | | včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru. | | | | | | |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : | | | | | | |
| | | S1 - stěrka - výfuková komora : | | | | | | |
| | | 32,8*1,1 | | 36,08000 | | | | |
| | | S1d - stěrka - závěťří : | | | | | | |
| | | 5,0*1,1 | | 5,50000 | | | | |
| | | stupně schodiště : | | | | | | |
| | | 1,2*(1,45+0,1583*6)*1,1 | | 3,16774 | | | | |
| | | S1a - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 4,1*1,1 | | 4,51000 | | | | |
| | | S1b - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 1,6*1,1 | | 1,76000 | | | | |
| | | S1c - stěrka - angl. dvorek : | | | | | | |
| | | 7,25*1,1 | | 7,97500 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 757 | 77757201S2-S6 | Stěrka s vodotěsnou a protiskluznou povrchovou úpravou | m2 | 664,68000 | 494,08 | 328 405,09 | | Vlastní |

včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.

Polyuretanová podlahovina s matným protiskluzným povrchem pro suché i mokré provozy: :

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

S2 - stěrka :

525,0

525,00000

S3 - stěrka :

6,8

6,80000

S4 - stěrka :

13,24

13,24000

S4a - stěrka :

30,0

30,00000

S5 - stěrka :

9,14

9,14000

S5a - stěrka :

62,0

62,00000

S7 - stěrka :

12,5

12,50000

S8 - stěrka :

6,0

6,00000

| | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 758 | 77757201S6 | Stěrka s vodotěsnou povrchovou úpravou | m2 | 74,80000 | 494,08 | 36 957,18 | | Vlastní |
|-----|------------|--|----|----------|--------|-----------|--|---------|

včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační stěrky a barevného nátěru.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

S6 - stěrka :

67,7+7,1

74,80000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| 759 | 998777203R00 | Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně | % | 0,84000 | 14 000,12 | 11 760,10 | 800-773 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|---------|---------------------|
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | | | 1 344 430,25 |
| 760 | 771578011R00 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem | m | 452,22177 | 55,53 | 25 111,87 | 800-771 | RTS 19/ I |

výměra - viz položka 781415013RTX :

1369,049*0,33

451,78617

1,32*0,33

0,43560

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|---------|-----------|
| 761 | 781491001RT1 | Lišty k obkladům bez dodávky materiálu | m | 452,22177 | 63,64 | 28 779,39 | 800-771 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|---------|-----------|

výměra - viz položka 781415013RTX :

1369,049*0,33

451,78617

1,32*0,33

0,43560

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|-------------|--------|------------|--|---------|
| 762 | 781415013RTX | Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty | m2 | 1 369,54994 | 509,12 | 697 265,27 | | Vlastní |
|-----|--------------|--|----|-------------|--------|------------|--|---------|

D.1.1.1-108 :

1007, 1008 :

Z :

2,2*(1,5+1,45+0,95*2+0,99*2)

15,02600

Z :

2,2*(1,45*3+0,95*2+2,1*2+2,1*2+1,6*2+1,5+0,9*2)

46,53000

2,2*(2,2*2+1,09*2+1,6*2+1,5*2+0,9*2+0,99*2+1,45*4)

49,19200

-(0,8*2,0*2+0,7*2,0*8)

-14,40000

1015 :

SDK :

2,02*1,025

2,07050

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Z: | | | | | | |
| | | 2,02*(1,3*2-1,025+3,225*2+0,25*2) | | | | 17,22050 | | |
| | | -0,9*2,0 | | | | -1,80000 | | |
| | | 1023: | | | | | | |
| | | Z: | | | | | | |
| | | 1,5*1,5 | | | | 2,25000 | | |
| | | 1026: | | | | | | |
| | | Z: | | | | | | |
| | | 1,0*1,5 | | | | 1,50000 | | |
| | | 1035, 1034: | | | | | | |
| | | Z: | | | | | | |
| | | 2,2*(0,9*2+0,9*2+0,9*2) | | | | 11,88000 | | |
| | | Z: | | | | | | |
| | | 2,2*(2,25*2+2,0*2+0,9*2+3,1*2+1,45*4+0,9*2) | | | | 53,02000 | | |
| | | 2,2*(1,9+2,35*2+0,9*2+3,275*2+1,55*4+0,9*2) | | | | 50,49000 | | |
| | | -(0,8*2,0*2+0,7*2,0*8) | | | | -14,40000 | | |
| | | D.1.1.1-109: | | | | | | |
| | | 1072: | | | | | | |
| | | SDK: | | | | | | |
| | | 2,15*(1,0*2+2,0*2+0,9*2+1,5*2) | | | | 23,22000 | | |
| | | -(0,7*2,15+0,7*2,0*2) | | | | -4,30500 | | |
| | | 1069: | | | | | | |
| | | SDK: | | | | | | |
| | | 1,5*(1,25+0,8) | | | | 3,07500 | | |
| | | 1067: | | | | | | |
| | | SDK: | | | | | | |
| | | 0,6*(1,8+0,6) | | | | 1,44000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 1065 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(1,8+0,6) | | | | 1,44000 | | |
| | | 1066 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,625*2+1,525*2+0,95*2+1,0*2-0,3*2) | | | | 20,64000 | | |
| | | -(0,7*2,15+0,7*2,0*2) | | | | -4,30500 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,3*2 | | | | 1,29000 | | |
| | | 1064 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(1,8+0,6) | | | | 1,44000 | | |
| | | 1039 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(0,8+0,6) | | | | 2,10000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1211, 1212 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*1,2*2 | | | | 3,60000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,5*(1,3*2+1,2*2+1,3*2+0,65*2+1,95*2+2,0*2) | | | | 25,20000 | | |
| | | -1,5*(0,7*3+0,8) | | | | -4,35000 | | |
| | | 1072 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,9*2+1,0*2+2,0*2+1,55*2) | | | | 23,43500 | | |
| | | -(0,7*2,15+0,7*2,1*2) | | | | -4,44500 | | |
| | | 1065, 1064 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|---------|-------|--------------------------|
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(3,0+0,6)*2 | | | | 4,32000 | | |
| | | 1066 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,625*2+1,525*2+0,95*2+1,0*2-0,35*2) | | | 20,42500 | | | |
| | | -(0,7*2,1*2+0,7*2,15) | | | -4,44500 | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,35*2 | | | 1,50500 | | | |
| | | 1039 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(1,2+0,6) | | | 2,70000 | | | |
| | | 1032 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(2,4+0,6) | | | 1,80000 | | | |
| | | 1030, 1027 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*2,4*2 | | | 2,88000 | | | |
| | | 1029 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(3,45*2+7,475*2) | | | 46,97750 | | | |
| | | -(2,15-0,9)*3,45 | | | -4,31250 | | | |
| | | -(1,1*2,15+1,1*2,1*2) | | | -6,98500 | | | |
| | | 1020, 1024 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(1,2*2) | | | 3,60000 | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 0,9*0,5*2 | | | 0,90000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1018 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(2,85*2+3,97*2) | | | | 30,00800 | | |
| | | -(0,8*2,1+1,3*2,1*2) | | | | -7,14000 | | |
| | | 1053 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,7*(3,35*2+3,25*2-0,45-0,35) | | | | 33,48000 | | |
| | | -(1,3*2,1+1,3*2,1) | | | | -5,46000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,7*(0,35+0,45) | | | | 2,16000 | | |
| | | 1052 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,7*(2,05*2+3,25*2) | | | | 28,62000 | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | | -3,36000 | | |
| | | 1041-1043, 1050 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,8*2+2,15*2+1,6*2+0,9*4+1,4*6+1,95*2+2,2*2+3,6*2+2,2*2+1,8*2-0,45) | | | | 99,22250 | | |
| | | -(0,8*2,1*3+0,7*2,1*6) | | | | -13,86000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,45*3) | | | | 2,90250 | | |
| | | 1048 : | | | | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 1,5*1,5 | | | | 2,25000 | | |
| | | 1044, 1045 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(3,6*2+2,2*2+1,95*2+1,6*2+0,9*4+1,425*6+2,165*2+1,8*2-0,45*2) | | | | 81,44200 | | |
| | | -(0,8*2,1*2+0,7*2,1*6) | | | | -12,18000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,45*2 | | | | 1,93500 | | |
| | | 1046 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(3,575+0,6*2) | | | | 2,86500 | | |
| | | 1056 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,25*2+2,35*2-0,35-0,15) | | | | 14,40500 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,35+0,15) | | | | 1,07500 | | |
| | | 1057 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,12*2+1,2*2) | | | | 14,27600 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | 1013 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(3,0+0,6+1,0) | | | | 2,76000 | | |
| | | 1008, 1011, 1012 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,65+3,125*2) | | | | 16,98500 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | 2,15*(2,075*2+3,65*2+1,8*2+2,15*2-0,3) | | | | 40,95750 | | |
| | | -(0,8*2,1*2) | | | | -3,36000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,3+1,65) | | | | 4,19250 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 3061 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(1,8*2+1,85*2) | | | | 16,06000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 3059 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(1,8*2+1,85*2) | | | | 16,06000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 3055, 57 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(1,3*2+1,85*2)*2 | | | | 27,72000 | | |
| | | -0,7*2,1*2 | | | | -2,94000 | | |
| | | 3026 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(2,4+0,6) | | | | 1,80000 | | |
| | | 3045, 46 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(2,0*2+1,675*2+1,7*2+2,1*2) | | | | 32,89000 | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | | | -3,36000 | | |
| | | 3007 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,075*2+2,15*2) | | | | 13,86750 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |
| | | 3011 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(4,8*2+3,45) | | | | 28,05750 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,45*4+3,45) | | | | 11,28750 | | |
| | | 3036-38 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(3,15*2+2,4*2-0,4-0,25) | | | | 22,99000 | | |
| | | -0,8*2,0 | | | | -1,60000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(0,4+0,25) | | | | 1,43000 | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,25*2+2,25*2+1,75*2+1,35*2+0,9*2+1,65*2) | | | | 39,34500 | | |
| | | -(0,7*2,1*2+0,8*2,1) | | | | -4,62000 | | |
| | | 3035 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,62*2+5,0*2) | | | | 32,76600 | | |
| | | -0,9*2,1*2 | | | | -3,78000 | | |
| | | 3033 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(5,0*2+0,6*4) | | | | 7,44000 | | |
| | | 3031 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,825*2+5,0*2) | | | | 33,64750 | | |
| | | -(0,9*2,1*2) | | | | -3,78000 | | |
| | | 3028 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(4,025*2+3,0*2) | | | | 30,91000 | | |
| | | -1,3*2,1 | | | | -2,73000 | | |
| | | 3029, 30 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(3,725*2+1,75*8) | | | | 46,11750 | | |
| | | -0,7*2,1*6 | | | | -8,82000 | | |
| | | 3024, 25 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(0,5+1,0)*2 | | | | 4,50000 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 2063, 2061, 2059, 2057, 2055 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(1,8*2+1,85*2)*5 | | | | 80,30000 | | |
| | | -0,7*2,1*5 | | | | -7,35000 | | |
| | | 2026 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(2,4+0,6) | | | | 1,80000 | | |
| | | 2025, 2024 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 1,5*(0,5+1,0)*2 | | | | 4,50000 | | |
| | | 2028-2030 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(0,925*8+1,775*8) | | | | 46,44000 | | |
| | | -0,7*2,1*6 | | | | -8,82000 | | |
| | | 2,2*(4,025*2+2,975*2) | | | | 30,80000 | | |
| | | -1,3*2,1 | | | | -2,73000 | | |
| | | 2031 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,8*2+5,0*2) | | | | 33,54000 | | |
| | | -0,9*2,1*2 | | | | -3,78000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 2033 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 0,6*(5,0*2+0,6*4) | | | | 7,44000 | | |
| | | 2035 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,6*2+5,0*2) | | | | 32,68000 | | |
| | | -0,9*2,1*2 | | | | -3,78000 | | |
| | | 2037 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(2,3*2+1,3*2) | | | | 15,48000 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | 2036 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(2,175*2+2,35*2-0,45-0,3) | | | | 18,26000 | | |
| | | -0,8*2,1 | | | | -1,68000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,2*(0,45+0,3) | | | | 1,65000 | | |
| | | 2011 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(4,8*2+1,935*2) | | | | 28,96050 | | |
| | | -(0,8*2,1) | | | | -1,68000 | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,45*4 | | | | 3,87000 | | |
| | | 2007 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,1*2+1,6*2) | | | | 11,61000 | | |
| | | -0,7*2,1 | | | | -1,47000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2041 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,15*(1,875*2+3,475*2-0,3*2) | | | 21,71500 | | | |
| | | -(0,9*2,1+0,8*2,1) | | | -3,57000 | | | |
| | | Z : | | | | | | |
| | | 2,15*0,3*2 | | | 1,29000 | | | |
| | | 2046, 2045 : | | | | | | |
| | | SDK : | | | | | | |
| | | 2,2*(2,1*2+2,0*2+1,7*2+1,675*2) | | | 32,89000 | | | |
| | | -0,8*2,1*2 | | | -3,36000 | | | |
| | | 1020 : | | | | | | |
| | | 1,32*0,33*1,15 | | | 0,50094 | | | |
| | | | | | | | | |
| 763 | 781950030RXZ | Doplnění obkladu, spárovací hmota , lepící tmel, spárování dle okolního obkladu, včetně dodávky obkladu, spárovací hmoty , lepícího tmele, přípravy povrchu | m2 | 53,66200 | 1 029,82 | 55 262,20 | | Vlastní |

Součástí výběrové řízení je i prohlídka staveniště, při prohlídce lze shlédnout i stávající obklad. Jde o různé typy obkladu, :

převládá velikost obkladu 150x150mm :

rozsah dle poškození stávajícího obkladu :

D.1.1.1-111- B3N :

obklad přizpůsobit dle stávajícího :

30,0

30,00000

D.1.1.1-110- B2N :

obklad přizpůsobit dle stávajícího :

15

15,00000

D.1.1.1-112 :

(0,8+0,77)*1,6

2,51200

D.1.1.1-111 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------------------------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 0,6*2*1,6 D.1.1.1-110 : 0,6*2*1,6 D.1.1.1-112 - B4N : 1,5*(0,74+0,8) | | 1,92000 1,92000 2,31000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 764 | 597601LN | Lišta pro obklady - nerez | m | 520,05504 | 377,20 | 196 164,76 | | Vlastní |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : 1369,049*0,33*1,15 1,32*0,33*1,15 | | 519,55410 0,50094 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 765 | 59781356S | Obkládačka - Dle technických specifikací a standartů | m2 | 1 575,92435 | 192,07 | 302 687,79 | | Vlastní |
| | | výměra - viz položka 781415013RTX : 1369,049*1,15 1,32*1,15 | | 1 574,40635 1,51800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 766 | 998781202R00 | Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m | % | 3,00000 | 13 052,99 | 39 158,97 | 800-771 | RTS 19/ I |
| | | | | | | | | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | 8 618,12 | | |
| 767 | 783512321R00 | Nátěr protiprašný nátěr, odolný olejům a ropným produktům, tl.0,5mm | m2 | 39,20000 | 219,85 | 8 618,12 | | Vlastní |
| | | podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : N - protiprašný nátěr : 39,2 | | 39,20000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | 873 521,80 | | |
| 768 | 784450020RA0 | Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 5 470,05065 | 52,12 | 285 099,04 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | výměra - viz položka 611421133R00 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | 939,838 | | | | 939,83800 | | |
| | | výměra - viz položka 784402801R00 : | | | | | | |
| | | 1951,79 | | | | 1 951,79000 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,75*(5,4*2+6,2*2) | | | | 87,00000 | | |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | ((0,9*2,08)*0,6*1,2)*1,5 | | | | 2,02176 | | |
| | | OBJEKT B : | | | | | | |
| | | odměřeno kreslicím programem : | | | | | | |
| | | 165,32 | | | | 165,32000 | | |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 1007, 1008 : | | | | | | |
| | | (3,065-2,2)*(1,5+1,45+0,95*2+0,99*2) | | | | 5,90795 | | |
| | | (3,065-2,2)*(1,45*3+0,95*2+2,1*2+2,1*2+1,6*2+1,5+0,9*2) | | | | 18,29475 | | |
| | | (3,065-2,2)*(2,2*2+1,09*2+1,6*2+1,5*2+0,9*2+0,99*2+1,45*4) | | | | 19,34140 | | |
| | | 1015 : | | | | | | |
| | | (3,065-2,2)*(1,3*2-1,025+3,225*2+0,25*2) | | | | 7,37413 | | |
| | | 1035, 1034 : | | | | | | |
| | | (3,065-2,2)*(0,9*2+0,9*2+0,9*2) | | | | 4,67100 | | |
| | | (3,065-2,2)*(2,25*2+2,0*2+0,9*2+3,1*2+1,45*4+0,9*2) | | | | 20,84650 | | |
| | | (3,065-2,2)*(1,9+2,35*2+0,9*2+3,275*2+1,55*4+0,9*2) | | | | 19,85175 | | |
| | | 1001 : | | | | | | |
| | | 3,65*(5,25+4,45) | | | | 35,40500 | | |
| | | 1005 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,875+0,15*2+2,05+2*(2,875+8,125+0,175*2+0,14*2+2,17+4,575+3,1))+19,175*2+3,775*2-7,175*2-4,85) | | | | 280,59375 | | |
| | | 1006 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,7+3,725) | | | | 45,35125 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 1009 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,625*2+3,775) | | | | 76,74125 | | |
| | | 1011 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,85*2+2,96*2) | | | | 71,61300 | | |
| | | 1012 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,85*2+2,95*2) | | | | 71,54000 | | |
| | | 1013 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,75+0,65+1,6+0,55+10,3+1,6+2,125+21,825+4,25*2+19,175*2) | | | | 336,71250 | | |
| | | 1014 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,0*2+3,475*2) | | | | 47,26750 | | |
| | | 1017 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,475*2+4,575*2) | | | | 58,76500 | | |
| | | 1018 : | | | | | | |
| | | 3,65*(8,125*2+3,475*2) | | | | 84,68000 | | |
| | | 1019 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,875*2+3,475*2) | | | | 46,35500 | | |
| | | 1020 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,1*2+3,125*2) | | | | 52,74250 | | |
| | | 1021 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,4*2+4,1*2) | | | | 47,45000 | | |
| | | 1022 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,1*2+4,025*2) | | | | 59,31250 | | |
| | | 1023 : | | | | | | |
| | | 3,65*(11,425*2+7,025*2) | | | | 134,68500 | | |
| | | 1024 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,975*2+6,3*2) | | | | 82,30750 | | |
| | | 1025 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 3,65*(2,15*2+4,875*2) | | | | 51,28250 | | |
| | | 1026 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,875*2+4,975*2) | | | | 86,50500 | | |
| | | 1028 : | | | | | | |
| | | 3,65*3,1 | | | | 11,31500 | | |
| | | 1030 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,35+0,8) | | | | 11,49750 | | |
| | | 1031 : | | | | | | |
| | | 3,65*(3,1+2,35) | | | | 19,89250 | | |
| | | 1032 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,6+4,575+0,18+1,5+0,92+0,35) | | | | 51,55625 | | |
| | | 1033 : | | | | | | |
| | | 3,65*(4,7+6,6*2) | | | | 65,33500 | | |
| | | 1036 : | | | | | | |
| | | 3,65*(6,6+4,825) | | | | 41,70125 | | |
| | | 1041 : | | | | | | |
| | | 3,65*(2,8*2+3,475*2) | | | | 45,80750 | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 3,6*(5,125+3,0+2,8+2,12+0,95+2,35+2,35-0,4+3,05) | | | | 76,84200 | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 3,6*(3,45+0,5+2,8*2+2,35*2+0,95) | | | | 54,72000 | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 3,6*(3,45+0,5+2,8*2+2,35*2+0,95) | | | | 54,72000 | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 3,6*2,86*2 | | | | 20,59200 | | |
| | | nezměřitelné 5% : | | | | | | |
| | | 2090,10323/100*5 | | | | 104,50516 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--------------|-----------|------------|--------|--------------------------|
| 769 | 784450025RA0 | Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá | m2 | 11 289,76891 | 52,12 | 588 422,76 | AP-PSV | RTS 19/ I |

D.1.1.1-103 :

E3 :

13,175*0,85

11,19875

D.1.1.1-102 :

E4 :

(0,5*1,1+0,5*1,1+1,7*2,45)

5,26500

D.1.1.1-102 :

E3 :

2,0*1,9+1,9*1,5+0,9*1,825+1,55*2,25+1,1*5,575

17,91250

výměra viz položka PD04 :

1919,74

1 919,74000

výměra viz položka PD03 :

237,53

237,53000

výměra viz položka PD06 :

3,5

3,50000

výměra viz položka PD08 :

13,6

13,60000

výměra viz položka PD10 :

215,0

215,00000

výměra viz položka PD11 :

124,5

124,50000

výměra - viz položky :

34201632_075 :

34201632_075I :

34201632_080 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 34201632_100 : | | | | | | |
| | | 34201632_100I : | | | | | | |
| | | 34201632_150I : | | | | | | |
| | | 34201632_180 : | | | | | | |
| | | 29,38000 | | | | 29,38000 | | |
| | | 32,58500 | | | | 32,58500 | | |
| | | 16,27111 | | | | 16,27111 | | |
| | | 34,74725 | | | | 34,74725 | | |
| | | 7,42500 | | | | 7,42500 | | |
| | | 19,52300 | | | | 19,52300 | | |
| | | 77,43750 | | | | 77,43750 | | |
| | | 34226121100I : | | | | | | |
| | | 34226121100X : | | | | | | |
| | | 34226121125 : | | | | | | |
| | | 34226121125I : | | | | | | |
| | | 34226121150 : | | | | | | |
| | | 34226121150HS : | | | | | | |
| | | 34226121150I : | | | | | | |
| | | 34226121150PB : | | | | | | |
| | | 34226121175PB : | | | | | | |
| | | 34226121200 : | | | | | | |
| | | 34226122500I : | | | | | | |
| | | 342261300.00I : | | | | | | |
| | | 342261350.00 : | | | | | | |
| | | 342261350.00I : | | | | | | |
| | | 155,78500*2 | | | | 311,57000 | | |
| | | 36,86000*2 | | | | 73,72000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 83,10600*2 | | 166,21200 | | | | |
| | | 21,37500*2 | | 42,75000 | | | | |
| | | 1 885,71800*2 | | 3 771,43600 | | | | |
| | | 35,31000*2 | | 70,62000 | | | | |
| | | 853,60300*2 | | 1 707,20600 | | | | |
| | | 99,54875*2 | | 199,09750 | | | | |
| | | 24,43125*2 | | 48,86250 | | | | |
| | | 11,43750*2 | | 22,87500 | | | | |
| | | 241,58500*2 | | 483,17000 | | | | |
| | | 30,93750*2 | | 61,87500 | | | | |
| | | 5,90625*2 | | 11,81250 | | | | |
| | | 4,50000*2 | | 9,00000 | | | | |
| | | 342266111RX8 : | | | | | | |
| | | 71,36875 | | 71,36875 | | | | |
| | | + 15% na otvory : | | | | | | |
| | | 9817,19036/100*15 | | 1 472,57855 | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|----|----------|----------|-------------------|--|---------|
| Díl: 799 | Ostatní | | | | | 563 824,64 | | |
| 770 | 501 | D + M Zrcadlo 800/800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 23,00000 | 2 226,46 | 51 208,58 | | Vlastní |

Zrcadlo :
 Zrcadlo vlepené do obkladu, dolní hrana ve výšce 1150 mm :
 Rozměry - 800 x 800 mm :
 23

23,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 771 | 502 | D + M Zrcadlo 800/1050, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 6,00000 | 2 780,02 | 16 680,12 | | Vlastní |
|-----|-----|---|----|---------|----------|-----------|--|---------|

Zrcadlo :
 Zrcadlo vlepené do obkladu, dolní hrana ve výšce 900 mm :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Rozměry - 800 x1050 mm : | | | | | | |
| | | 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 772 | 503 | D + M Zrcadlo 1600/800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 6,00000 | 3 997,83 | 23 986,98 | | Vlastní |
| | | Zrcadlo : | | | | | | |
| | | Zrcadlo vlepené do obkladu, dolní hrana ve výšce 1200 mm (1PP) a 1150 mm (1NP) : | | | | | | |
| | | Rozměry - 1600 x 800 mm : | | | | | | |
| | | 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 773 | 504 | D + M Ochrana stěn – plast, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | m | 479,00000 | 576,22 | 276 009,38 | | Vlastní |
| | | Systém nástěnných ochranných prvků : | | | | | | |
| | | 1PP - 2x plát tl. 2 mm, š. 300 mm z celoprobarveného plastu, celoplošně nalepen na stěnu : | | | | | | |
| | | 1NP-4NP - 1x plát tl. 2 mm, š. 300 mm z celoprobarveného plastu, celoplošně nalepen na stěnu : | | | | | | |
| | | Horní hrany plátů ve výšce 400 mm a 900 mm : | | | | | | |
| | | designový vzor a barva viz Technické specifikace a standardy, : | | | | | | |
| | | 479 | | 479,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 774 | 505.1 | D + M Požárně bezpečnostní zařízení, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 34,00000 | 738,39 | 25 105,26 | | Vlastní |
| | | Požárně bezpečnostní zařízení : | | | | | | |
| | | Hasicí přístroj práškový, náplň 6kg : | | | | | | |
| | | 34 | | 34,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 775 | 505.2 | D + M Požární tabulky dle ČSN ISO 3864, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 187,00000 | 292,25 | 54 650,75 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 776 | 507 | D + M Ochrana rohů, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | bm | 37,91000 | 762,52 | 28 907,13 | | Vlastní |
| | | Ochrana rohů : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Ochranný profil z vysoce odolného celoprobarveného plastu, celoplošně nalepen k podkladu. : délka - 2050mm 11ks : délka - 1920mm 8ks : Barevné provedení - viz. Technické specifikace a standardy : 2,05*11+1,92*8 | | | 37,91000 | | | |
| 777 | 508.1 | D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : | ks | 4,00000 | 1 380,16 | 5 520,64 | | Vlastní |
| | | 4 | | | 4,00000 | | | |
| 778 | 508.2 | D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : | ks | 4,00000 | 1 341,98 | 5 367,92 | | Vlastní |
| | | 4 | | | 4,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 779 | 508.3 | D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních <i>Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC :</i> <i>Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 :</i> <i>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</i> <i>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</i> <i>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</i> <i>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</i> <i>Viz. Technické specifikace a standardy :</i> 4 | ks | 4,00000 | 2 611,56 | 10 446,24 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 780 | 508.4 | D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních <i>Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC :</i> <i>Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 :</i> <i>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</i> <i>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</i> <i>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</i> <i>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</i> <i>Viz. Technické specifikace a standardy :</i> 4 | ks | 4,00000 | 2 226,85 | 8 907,40 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 781 | 509.1 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha -- Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních <i>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :</i> <i>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :</i> <i>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</i> | ks | 2,00000 | 2 859,06 | 5 718,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :</p> <p>Tyč na sprchový závěs rohová :</p> <p>Viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 782 | 509.2 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha -- Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 1 199,19 | 2 398,38 | | Vlastní |

Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :

Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :

Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :

Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :

Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :

Tyč na sprchový závěs rohová :

Viz. Technické specifikace a standardy :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 783 | 509.3 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha -- Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 2 859,06 | 5 718,12 | | Vlastní |
| <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :</p> <p>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :</p> <p>Tyč na sprchový závěs rohová :</p> <p>Viz. Technické specifikace a standardy :</p> | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 784 | 509.4 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha -- Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 2 595,59 | 5 191,18 | | Vlastní |
| <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :</p> <p>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :

Tyč na sprchový závěs rohová :

Viz. Technické specifikace a standardy :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 785 | 509.5 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha, Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 1 378,35 | 2 756,70 | | Vlastní |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :

Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :

Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :

Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :

Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :

Tyč na sprchový závěs rohová :

Viz. Technické specifikace a standardy :

2

2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 786 | 509.6 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha, Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 1 225,53 | 2 451,06 | | Vlastní |
| <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :</p> <p>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :</p> <p>Tyč na sprchový závěs rohová :</p> <p>Viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p style="text-align: center;">2 2,00000</p> | | | | | | | | |
| 787 | 509.7 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha, Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 4 276,26 | 8 552,52 | | Vlastní |
| <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 :</p> <p>Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks :</p> <p>Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks : | | | | | | |
| | | Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks : | | | | | | |
| | | Tyč na sprchový závěs rohová : | | | | | | |
| | | Viz. Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 788 | 509.8 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- WC + sprcha, Tyč na sprchový závěs rohová - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 3 023,55 | 6 047,10 | | Vlastní |
| | | Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - WC + sprcha : | | | | | | |
| | | Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, N2,036, N3.036 : | | | | | | |
| | | Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : | | | | | | |
| | | Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : | | | | | | |
| | | Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : | | | | | | |
| | | Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : | | | | | | |
| | | Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks : | | | | | | |
| | | Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks : | | | | | | |
| | | Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks : | | | | | | |
| | | Tyč na sprchový závěs rohová : | | | | | | |
| | | Viz. Technické specifikace a standardy : | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 789 | 510.1 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- sprcha, Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 1 796,39 | 3 592,78 | | Vlastní |
| | | Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - sprcha : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, m.č. N2.028, N3.028 :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :</p> <p>Tyč na sprchový závěs rohová :</p> <p>Viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 790 | 510.2 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař. sprcha, Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 1 225,53 | 2 451,06 | | Vlastní |
| | | <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, m.č. N2.028, N3.028 :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :</p> <p>Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :</p> <p>Tyč na sprchový závěs rohová :</p> <p>Viz. Technické specifikace a standardy :</p> <p>2</p> | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 791 | 510.3 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař. - sprcha, Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 3 055,06 | 6 110,12 | | Vlastní |
| | | <p>Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - sprcha :</p> <p>Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, m.č. N2.028, N3.028 :</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :

Tyč na sprchový závěs rohová :

Viz. Technické specifikace a standardy :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 792 | 510.4 | D + M Vybavení bezbariérových soc. zař.- sprcha, Tyč na sprchový závěs rohová - kompletně dle - tabulky výrobků ostatních | ks | 2,00000 | 3 023,55 | 6 047,10 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

Vybavení bezbariérového sociálního zařízení - sprcha :

Viz v.č.220,221 - Kladečský výkres obkladů, m.č. N2.028, N3.028 :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu vodorovné dl. 750 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Nástěnné madlo ve sprchovém koutu svislé dl. 500 mm, povrchová úprava nerez lesk -1ks :

Sklopné sedátko do sprchy 500/500 mm, s opěrnou nohou, materiál nerez lesk a průsvitný plast - 1ks :

Tyč na sprchový závěs rohová :

Viz. Technické specifikace a standardy :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------|---|----|----------|--|-------------|--|---------|
| Díl: XXX | | Výkazy výměr - pomocné výpočty - nenaceňovat | | | | 0,00 | | |
| 793 | PD 01 | RASTROVY | m2 | 14,50000 | | 0,00 | | Vlastní |

D.1.1.1-108 :

10,2+4,3

14,50000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 794 | PD 02 | HYGIENICKÝ RASTROVÝ | m2 | 1 013,30000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 10,4+99,4+18,7+28,9+31,2+31,9+6,7+10,5 | | 237,70000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 11,6+39,4+151,6+60,0+12,3+14,0+10,6+14,5+10,6+12,8+25,8+25,8 | | 389,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 11,8+39,3+148,8+60,0+12,4+14,1+10,5+14,5+10,5+12,9+25,9+25,9 | | 386,60000 | | | | |
| 795 | PD 03 | RASTR. LAMEL. | m2 | 559,20000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 33,9+188,6 | | 222,50000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 25,2+36,4+81,0 | | 142,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 97,1 | | 97,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 97,0 | | 97,00000 | | | | |
| 796 | PD 04 | PEVNÝ SDK | m2 | 1 937,29000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 23,9+31,7+32,3+20,2+20,1+33,4+31,0+31,8 | | 224,40000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 24,1+19,7+9,7+6,4+9,4+6,8+7,4+18,6+31,4+1,9+1,7+17,4+30,0+1,7+1,7+31,9+1,8+25,9+32,6+1,6+28,8+23,0+6,8+13,1+5,6+17,3+2,5+2,7+21,9+21,0+20,5+2,2+20,6+2,3+19,2 | | 489,20000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 24,3+19,7+13,3+12,1+22,4+22,3+40,9+26,8+26,8+26,8+26,8+26,8+40,9+22,4+16,6+12,1+16,5+4,3+6,4+6,7+8,0+7,7+7,4+19,0+19,0+19,0+18,0 | | 558,80000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 24,3+17,5+12,9+14,6+14,6+22,4+40,9+20,2+20,2+41,2+41,2+20,2+20,2+40,9+22,4+14,6+13,5+16,6+2,8+6,4+6,8+7,9+7,9+7,2+21,6+15,6+18,5+18,5+17,9+15,7+21,6 | | 605,30000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | 24,1 | | 24,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 5,92+3,97 | | 9,89000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | 8,05 | | 8,05000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 - B4N : | | | | | | |
| | | 15,3+2,25 | | 17,55000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 797 | PD 05 | PEVNÝ SDK | m2 | 245,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 : | | | | | | |
| | | 12,7+12,9+13,0+12,4 | | 51,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 5,0+3,9+11,3+4,0+12,7+2,2+13,2+2,2+3,9+2,9+3,0+3,3 | | 67,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 1,8+11,4+3,4+3,4+7,1+3,0+3,4+3,6+3,3+3,3+3,3+3,3 | | 53,60000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 1,7+11,5+3,3+3,3+7,2+3,9+3,5+3,5+3,3+3,3+3,3 | | 51,10000 | | | | |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 4,48+3,49 | | 7,97000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | 1,63+4,63+7,47 | | 13,73000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 798 | PD 06 | PEVNÝ SDK EI 45 | m2 | 3,50000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 1,7+1,8 | | 3,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------------------|----|-----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 799 | PD 07 | AKUSTICKÝ DĚROVANÝ SDK | m2 | 319,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 250 | | 250,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 23 | | 23,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 46 | | 46,00000 | | | | |
| 800 | PD 08 | PEVNÝ SDK | m2 | 13,60000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 13,6 | | 13,60000 | | | | |
| 801 | PD 09 | MONTÁŽ A DEMONTÁŽ PODHLEDU | m2 | 38,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-108 - B1P : | | | | | | |
| | | 18 | | 18,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-109 - B1N : | | | | | | |
| | | 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-112 - B4N : | | | | | | |
| | | 8 | | 8,00000 | | | | |
| 802 | PD 10 | AKUSTICKÝ SDK PODHL | m2 | 45,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |
| | | 45,0 | | 45,00000 | | | | |
| 803 | PD 11 | DĚROVANÝ SDK | m2 | 126,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-109 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | 42 | | 42,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-110 : | | | | | | |
| | | 42 | | 42,00000 | | | | |
| | | D.1.1.1-111 : | | | | | | |
| | | 42 | | 42,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 804 | S1 | Skladba střechy S1 | m2 | 128,82464 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | $(22,21 \cdot 6,76 - 2,34 \cdot 21,61) \cdot 1,02$ | | 101,56364 | | | | |
| | | vrchy atik : | | | | | | |
| | | $0,65 \cdot (6,76 + 22,76)$ | | 19,18800 | | | | |
| | | vnitřní strany atik : | | | | | | |
| | | $0,45 \cdot (2,21 \cdot 2 + 6,76 \cdot 2)$ | | 8,07300 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 805 | S2 | Skladba střechy S2 | m2 | 51,57875 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-113 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | $(2,34 \cdot 21,61) \cdot 1,02$ | | 51,57875 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 806 | S3 | Skladba střechy S3 | m2 | 1 253,22842 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.1-112 : | | | | | | |
| | | čistá plocha střechy : | | | | | | |
| | | $(1,02 \cdot 0,25 + 1,98 \cdot (11,975 + 9,725)) \cdot 1,02$ | | 44,08542 | | | | |
| | | $(38,3 \cdot 33,0 - (3,15 \cdot 3,55 + 5,7 \cdot 3,55 + 3,775 \cdot 2,8)) \cdot 1,02$ | | 1 246,35075 | | | | |
| | | S3' : | | | | | | |
| | | $-(3,75 \cdot 5,7 + 3,15 \cdot 3,75) \cdot 1,02$ | | -33,85125 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|---|-------|--------------------------|
| | | S5 : -212,0*1,0*1,02 vrchy atik : 0,65*(38,3*2+33,0*2+0,65*4-1,98) 0,75*(11,975+9,725) vnitřní strany atik : 0,55*(11,975*2+9,725*2+1,96+0,25+38,3*2+33,0*2) | | | | -216,24000 93,09300 16,27500 103,51550 | | |
| | | | | | | | | |
| 807 | S3´ | Skladba střechy S3´ D.1.1.1-112 : S3´ : čistá plocha střechy : (3,75*5,7+3,15*3,75)*1,02 | m2 | 33,85125 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 808 | S4 | Skladba střechy S4 D.1.1.1-113 : čistá plocha střechy : 5,0*8,1 vrchy atik : (0,25*(8,1-5,28+5,68*2)+0,43*8,1) vnitřní strany atik : 0,45*(8,1*2+5,0*2) | m2 | 59,31800 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 809 | S5 | Skladba střechy S5 D.1.1.1-114 : čistá plocha střechy : S5 : | m2 | 216,24000 | | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

212,0*1,0*1,02 216,24000

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|---|-----------|--------|------------|-------|-------------------|
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | 595 671,51 |
| 810 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím | t | 536,86349 | 376,95 | 202 370,69 | 801-3 | RTS 19/ I |

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307,
 308,309,312, :
 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,
 335,336,337, :
 338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, :
 Součet: : 536,86349

536,86349

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|------------|-------|-----------|
| 811 | 979011121R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží | t | 2 147,45398 | 53,91 | 115 769,24 | 801-3 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|---|---|-------------|-------|------------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307,
 308,309,312, :
 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,
 335,336,337, :
 338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, :
 Součet: : 2147,45398

2 147,45398

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
| 812 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 536,86349 | 33,96 | 18 231,88 | 801-3 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|-------|-----------|

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.
 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307,
 308,309,312, :
 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,
 335,336,337, :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| | | 338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, : Součet : 536,86349 | | | | 536,86349 | | |
| 813 | 979081121R00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307, 308,309,312, : 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334, 335,336,337, : 338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, : Součet : 10200,40639 | t | 10 200,40639 | 3,51 | 35 803,43 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 10 200,40639 | | |
| 814 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307, 308,309,312, : 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334, 335,336,337, : 338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, : Součet : 536,86349 | t | 536,86349 | 71,57 | 38 423,32 | 801-3 | RTS 19/ I |
| | | | | | | 536,86349 | | |
| 815 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307, 308,309,312, : 313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334, 335,336,337, : | t | 5 368,63494 | 21,47 | 115 264,59 | 801-3 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.1_A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ + D.1.2.2 + D.1.2.3 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, :

Součet : 5368,63494

5 368,63494

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 816 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 536,86349 | 130,03 | 69 808,36 | 801-3 | RTS 19/ I |
|-----|--------------|-----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,301,302,303,304,305,306,307,
308,309,312, :

313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,
335,336,337, :

338,339,340,342,348,349,350,351,352,353,354,355,356,741,763, :

Součet : 536,86349

536,86349

| | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--------------|
| Celkem | | | | | | ##### |
|---------------|--|--|--|--|--|--------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | 1 693 957,16 | | |
| 1 | 132201212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,8*0,85*361,0 zápichová jáma : 2,0*1,3*3,0 | m3 | 253,28000 | 210,85 | 53 404,09 | | Vlastní |
| | | | | 245,48000 | | | | |
| | | | | 7,80000 | | | | |
| 2 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 3, 253,28/2 | m3 | 126,64000 | 9,35 | 1 184,08 | | Vlastní |
| | | | | 126,64000 | | | | |
| 3 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m 1,5*92,0*2 1,3*3,0*2+1,3*2,0*2 | m2 | 289,00000 | 25,76 | 7 444,64 | | Vlastní |
| | | | | 276,00000 | | | | |
| | | | | 13,00000 | | | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m | m2 | 289,00000 | 3,50 | 1 011,50 | | Vlastní |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 0,8*1,5*92,0 2,0*1,3*3,0 | m3 | 118,20000 | 18,73 | 2 213,89 | | Vlastní |
| | | | | 110,40000 | | | | |
| | | | | 7,80000 | | | | |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 253,28-80,0 zemina z protlaku : 0,75 | m3 | 174,03000 | 386,56 | 67 273,04 | | Vlastní |
| | | | | 173,28000 | | | | |
| | | | | 0,75000 | | | | |
| 7 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 174,03000 | 30,45 | 5 299,21 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 8 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 253,28-28,88-144,4 | m3 | 80,00000 | 231,93 | 18 554,40 | | Vlastní |
| | | | | 80,00000 | | | | |
| 9 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 0,8*0,5*361,0 | m3 | 144,40000 | 647,78 | 93 539,43 | | Vlastní |
| | | | | 144,40000 | | | | |
| 10 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 144,40000 | 121,82 | 17 590,81 | | Vlastní |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 174,03000 | 140,56 | 24 461,66 | | Vlastní |
| 12 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm 0,8*0,1*361,0 | m3 | 28,88000 | 647,78 | 18 707,89 | | Vlastní |
| | | | | 28,88000 | | | | |
| 13 | 713571111RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm | kus | 1,00000 | 1 380,16 | 1 380,16 | | Vlastní |
| 14 | 713571113RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm | kus | 8,00000 | 1 313,95 | 10 511,60 | | Vlastní |
| 15 | 713571115RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm | kus | 15,00000 | 1 407,76 | 21 116,40 | | Vlastní |
| 16 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 | m | 78,00000 | 278,83 | 21 748,74 | | Vlastní |
| 17 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 | m | 95,00000 | 279,26 | 26 529,70 | | Vlastní |
| 18 | 721176113R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 | m | 370,00000 | 310,02 | 114 707,40 | | Vlastní |
| 19 | 721176114R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 | m | 10,00000 | 374,42 | 3 744,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 20 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 | m | 12,00000 | 511,22 | 6 134,64 | | Vlastní |
| 21 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 | m | 178,00000 | 420,91 | 74 921,98 | | Vlastní |
| 22 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 | m | 85,00000 | 462,26 | 39 292,10 | | Vlastní |
| 23 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 | m | 48,00000 | 628,49 | 30 167,52 | | Vlastní |
| 24 | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200 | m | 50,00000 | 833,71 | 41 685,50 | | Vlastní |
| 25 | 721177714R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, stěny 2,6 mm, | m | 130,00000 | 536,35 | 69 725,50 | | Vlastní |
| 26 | 721177715R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, stěny 3,6 mm, | m | 335,00000 | 820,44 | 274 847,40 | | Vlastní |
| 27 | 721177716R00 | Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 12 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, stěny 4,0 mm, | m | 25,00000 | 1 049,81 | 26 245,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28 | 721194103R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci | kus | 9,00000 | 79,49 | 715,41 | | Vlastní |
| 29 | 721194104R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci | kus | 108,00000 | 84,62 | 9 138,96 | | Vlastní |
| 30 | 721194105R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci | kus | 18,00000 | 93,74 | 1 687,32 | | Vlastní |
| 31 | 721194107R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci | kus | 2,00000 | 113,29 | 226,58 | | Vlastní |
| 32 | 721194109R00 | Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci | kus | 46,00000 | 143,31 | 6 592,26 | | Vlastní |
| 33 | 721223424RT1 | Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 2 850,57 | 51 310,26 | | Vlastní |
| 34 | 721273150RT1 | Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu | kus | 14,00000 | 1 533,32 | 21 466,48 | | Vlastní |
| | | dodávky materiálu | | | | | | |
| 35 | 721273200RT1 | Ventilační hlavice D 50 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 1 084,50 | 3 253,50 | | Vlastní |
| 36 | 721273200RT2 | Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 181,03 | 2 362,06 | | Vlastní |
| 37 | 721273200RT3 | Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP | kus | 7,00000 | 1 024,27 | 7 169,89 | | Vlastní |
| 38 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 | m | 1 318,00000 | 26,54 | 34 979,72 | | Vlastní |
| | | 78+95+370+10+12+130+335+25+178+85 | | 1 318,00000 | | | | |
| 39 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 98,00000 | 26,54 | 2 600,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 48+50 | | | 98,00000 | | | |
| 40 | 725860168RT1 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro pisoáry, odsávací; PP; odtok vnitřní vodorovný, sklon 0-90° | kus | 2,00000 | 546,01 | 1 092,02 | | Vlastní |
| 41 | 725860180RT1 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt | kus | 2,00000 | 263,39 | 526,78 | | Vlastní |
| 42 | 725860212RT1 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka | kus | 8,00000 | 496,57 | 3 972,56 | | Vlastní |
| 43 | 725860213R00 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 5/4"; pro umyvadla; PP; příslušenství krycí růžice odtoku, zpětný uzávěr | kus | 40,00000 | 223,94 | 8 957,60 | | Vlastní |
| 44 | 725860216RT1 | Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty souprava připojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom | kus | 8,00000 | 1 053,43 | 8 427,44 | | Vlastní |
| 45 | 721-01 | Protlak z ocel. trub, v hor.1-4, D 426 mm | m | 6,00000 | 9 097,96 | 54 587,76 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0;">v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případné vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.</p> | | | | | | | | |
| 46 | 721-06 | D+M Zápach.uzávěr pro odvod kondenzátu (jednotky VZT ve strojovnách) DN40 | kus | 35,00000 | 824,10 | 28 843,50 | | Vlastní |
| 47 | 721-07 | D+M Sifon z PP + kalich D150, DN 50 (pro el. vyvíječe páry) | kus | 9,00000 | 687,21 | 6 184,89 | | Vlastní |
| 48 | 721-08 | D+M Sifon z PP + kalich D100, DN 50 (pro el. vyvíječe páry) | kus | 3,00000 | 618,22 | 1 854,66 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------------------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 49 | 721-09 | D+M Podomítková zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu (k NKJ a odvodnění VZT potrubí) DN32 | kus | 15,00000 | 803,48 | 12 052,20 | | Vlastní |
| 50 | 721-10,11 | D+M Odpadní ventil pro umyvadla 5/4" 721-10 : 40 721-11 : 8 | kus | 48,00000 40,00000 8,00000 | 439,14 | 21 078,72 | | Vlastní |
| 51 | 721-12 | D+M Zápachový uzávěr umyvadlový celokovový kulatý, DN 32 | kus | 53,00000 | 473,85 | 25 114,05 | | Vlastní |
| 52 | 721-13 | D+M Koleno 90°pro připojení WC a výlevky | kus | 53,00000 | 1 005,37 | 53 284,61 | | Vlastní |
| 53 | 721-15 | D+M Zápachový uzávěr dřezový s přípojkou pro spotřebiče a zpětnou klapkou DN 50 | kus | 19,00000 | 489,05 | 9 291,95 | | Vlastní |
| 54 | 721-15,16 | D+M Odpadní ventil se sítkem nerez 6/4" 721-15 : 19 721-16 : 2*6 | kus | 31,00000 19,00000 12,00000 | 104,14 | 3 228,34 | | Vlastní |
| 55 | 721-16 | D+M Zápachový uzávěr dřezový pro dvoudílný dřez s přípojkou pro spotřebiče a zpětným uzávěrem DN 50 | kus | 6,00000 | 840,35 | 5 042,10 | | Vlastní |
| 56 | 721-18 | D+M Zhotovení zápachového uzávěru z PP DN 50 | kus | 1,00000 | 1 345,98 | 1 345,98 | | Vlastní |
| 57 | 721-19b | D+M Souprava izolační s textilií nakaširovanou folií pro stěrkové kontaktní hydroizolace, k podlahové vpusti | kus | 18,00000 | 1 433,65 | 25 805,70 | | Vlastní |
| 58 | 721-20 | D+M Krycí dvířka ocelová (nástřík komaxit)300x300mm | kus | 16,00000 | 398,26 | 6 372,16 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 59 | 721-23 | D+M Zpěňující protipožární tmel (kartuše) pro prostupy do D 50 | kus | 5,00000 | 546,89 | 2 734,45 | | Vlastní |
| 60 | 721-25a | Vrtání jádrové do zděné příčky do D 50 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 20,00000 | 2 233,71 | 44 674,20 | | Vlastní |
| 61 | 721-25b | Vrtání jádrové do zděné příčky do D 75 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 2,00000 | 2 506,76 | 5 013,52 | | Vlastní |
| 62 | 721-25c | Vrtání jádrové do zděné příčky do D 100 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 2,00000 | 2 965,64 | 5 931,28 | | Vlastní |
| 63 | 721-27 | D+M Napojení stávaj. potrubí z kameniny (z obj. "B") do nové kanalizace DN 200 | kus | 1,00000 | 2 321,16 | 2 321,16 | | Vlastní |
| 64 | 721-28a | Proplach potrubí do DN 80 78+95+370+10+130 | m | 683,00000 | 7,58 | 5 177,14 | | Vlastní |
| 65 | 721-28b | Proplach potrubí do DN 200 12+335+25+178+85+48+50 | m | 733,00000 | 15,16 | 11 112,28 | | Vlastní |
| 66 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus uchycení potrubí systémové | kg | 430,00000 | 127,74 | 54 928,20 | | Vlastní |
| 67 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 80,00000 | 379,23 | 30 338,40 | | Vlastní |
| 68 | 14333122.AR | trubka podélně svařovaná hladká 11 375; vnější průměr 426,0 mm; tloušťka stěny 10,0 mm protlak : 6,0*1,1 | m | 6,60000 | 2 928,52 | 19 328,23 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 69 | 55291200R | spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 175 až 200 mm; pracovní tlak 2,5 bar | kus | 2,00000 | 1 832,31 | 3 664,62 | | Vlastní |
| 70 | 998721203R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 16 724,57 | 16 724,57 | | Vlastní |
| Díl: 7212 Dešťová kanalizace | | | | | | 545 065,56 | | |
| 71 | 713571113RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm | kus | 1,00000 | 1 313,95 | 1 313,95 | | Vlastní |
| 72 | 713571116RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm | kus | 6,00000 | 1 933,44 | 11 600,64 | | Vlastní |
| 73 | 713571118RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 160 mm | kus | 1,00000 | 2 844,75 | 2 844,75 | | Vlastní |
| 74 | 721179103R00 | Potrubí kanalizační HDPE tlakové připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 3,0 mm | m | 15,00000 | 306,51 | 4 597,65 | | Vlastní |
| 75 | 721179113R00 | Potrubí kanalizační HDPE tlakové odpadní-svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,0 mm | m | 58,00000 | 470,14 | 27 268,12 | | Vlastní |
| 76 | 721179115R00 | Potrubí kanalizační HDPE tlakové odpadní-svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,3 mm | m | 45,00000 | 830,45 | 37 370,25 | | Vlastní |
| 77 | 721179116R00 | Potrubí kanalizační HDPE tlakové odpadní-svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,9 mm | m | 152,00000 | 1 068,38 | 162 393,76 | | Vlastní |
| 78 | 721179117R00 | Potrubí kanalizační HDPE tlakové odpadní-svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 6,2 mm | m | 32,00000 | 1 628,70 | 52 118,40 | | Vlastní |
| 79 | 721234124R00 | Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 4 470,75 | 35 766,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|--|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 80 | 721239101R00 | Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky nástavec 300mm / D 125mm s továrně připojeným živičným izolačním pásem pro napojení na tomu odpovídající hydroizolace, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 1 602,05 | 12 816,40 | | Vlastní |
| 81 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 15+58+45+152 | m | 270,00000 270,00000 | 26,54 | 7 165,80 | | Vlastní |
| 82 | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 | m | 32,00000 | 26,54 | 849,28 | | Vlastní |
| 83 | 7212-02 | D+M Izolace proti rosení samolepicími izolačními pásy K-Flex, ST pás tl.13mm, š.1000mm | m2 | 134,00000 | 457,17 | 61 260,78 | | Vlastní |
| 84 | 7212-04 | D+M Terasový vtok z PP se svislým odtokem, s nezámraznou zápachovou klapkou DN 100, třída zatížení K3, vtoková mřížka z nerez oceli 138 x 138 mm | kus | 10,00000 | 3 609,58 | 36 095,80 | | Vlastní |
| 85 | 7212-05 | D+M Těsnící manžeta s továrně napojeným izolačním límcem DN 150 | kus | 4,00000 | 4 310,80 | 17 243,20 | | Vlastní |
| 86 | 7212-07 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 9,00000 | 4 740,48 | 42 664,32 | | Vlastní |
| | | DN125 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | DN150 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 87 | 721-28a | Proplach potrubí do DN 80 15+58 | m | 73,00000 73,00000 | 7,58 | 553,34 | | Vlastní |
| 88 | 721-28b | Proplach potrubí do DN 200 45+152+32 | m | 229,00000 229,00000 | 15,16 | 3 471,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 89 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus uchycení potrubí systémové | kg | 115,00000 | 127,74 | 14 690,10 | | Vlastní |
| 90 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 20,00000 | 379,23 | 7 584,60 | | Vlastní |
| 91 | 998721203R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 5 396,78 | 5 396,78 | | Vlastní |
| Díl: 722 | | Vnitřní vodovod | | | | 4 874 274,47 | | |
| 92 | 871241121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm | m | 3,00000 | 303,38 | 910,14 | | Vlastní |
| 93 | 877242121R00 | Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 90 mm | kus | 2,00000 | 189,61 | 379,22 | | Vlastní |
| 94 | 722151113R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm | m | 25,00000 | 628,48 | 15 712,00 | | Vlastní |
| 95 | 722151114R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm | m | 30,00000 | 762,36 | 22 870,80 | | Vlastní |
| 96 | 722151115R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm | m | 440,00000 | 956,49 | 420 855,60 | | Vlastní |
| 97 | 722151116R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm | m | 197,00000 | 1 323,20 | 260 670,40 | | Vlastní |
| 98 | 722151117R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm | m | 185,00000 | 1 552,68 | 287 245,80 | | Vlastní |
| 99 | 722151118R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm | m | 36,00000 | 1 936,86 | 69 726,96 | | Vlastní |
| 100 | 722151119R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 76 mm, s 2,0 mm | m | 72,00000 | 3 465,04 | 249 482,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 101 | 722151120R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 89 mm, s 2,0 mm | m | 18,00000 | 4 001,32 | 72 023,76 | | Vlastní |
| 102 | 722176212R00 | Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 20 mm, s 2,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami | m | 1 162,00000 | 294,40 | 342 092,80 | | Vlastní |
| 103 | 722176213R00 | Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami | m | 510,00000 | 446,50 | 227 715,00 | | Vlastní |
| 104 | 722181214RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm | m | 1 162,00000 | 128,52 | 149 340,24 | | Vlastní |
| 105 | 722181214RT8 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm | m | 510,00000 | 134,60 | 68 646,00 | | Vlastní |
| 106 | 722182001R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25 | m | 495,00000 | 68,26 | 33 788,70 | | Vlastní |
| | | 25+30+440 | | 495,00000 | | | | |
| 107 | 722182004R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40 | m | 382,00000 | 75,83 | 28 967,06 | | Vlastní |
| | | 197+185 | | 382,00000 | | | | |
| 108 | 722182006R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 | m | 126,00000 | 83,43 | 10 512,18 | | Vlastní |
| | | 36+72+18 | | 126,00000 | | | | |
| 109 | 722190401R00 | Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 | kus | 379,00000 | 80,83 | 30 634,57 | | Vlastní |
| 110 | 722191112R00 | Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15, délky 500 mm | soubor | 164,00000 | 193,46 | 31 727,44 | | Vlastní |
| | | 722-30 : 45*2 | | 90,00000 | | | | |
| | | 722-31 : 37*2 | | 74,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|--------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 111 | 72223131R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 15,00000 | 406,92 | 6 103,80 | | Vlastní |
| 112 | 722229102R00 | Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4" 722-18 : 2 | kus | 2,00000 2,00000 | 151,68 | 303,36 | | Vlastní |
| 113 | 722237121R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 70,00000 | 265,06 | 18 554,20 | | Vlastní |
| 114 | 722237122R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu | kus | 71,00000 | 356,68 | 25 324,28 | | Vlastní |
| 115 | 722237123R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 493,27 | 7 892,32 | | Vlastní |
| 116 | 722237124R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 648,04 | 11 664,72 | | Vlastní |
| 117 | 722237125R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 887,54 | 3 550,16 | | Vlastní |
| 118 | 722237126R00 | Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 1 282,69 | 8 978,83 | | Vlastní |
| 119 | 722239112R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity kompenzátorů závitových vlnovcových osových , G 3/4" | kus | 3,00000 | 132,72 | 398,16 | | Vlastní |
| 120 | 722239113R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity kompenzátorů závitových vlnovcových osových , G 1" | kus | 16,00000 | 132,72 | 2 123,52 | | Vlastní |
| 121 | 722239114R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity kompenzátorů závitových vlnovcových osových , G 5/4" | kus | 23,00000 | 151,68 | 3 488,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|---|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 122 | 722239115R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity kompenzátorů závitových vlnovcových osových , G 6/4" | kus | 19,00000 | 170,65 | 3 242,35 | | Vlastní |
| 123 | 722239116R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity kompenzátorů závitových vlnovcových osových , G 2" | kus | 18,00000 | 227,53 | 4 095,54 | | Vlastní |
| 124 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 25+30+440+197 1162+510 | m | 2 364,00000 692,00000 1 672,00000 | 15,16 | 35 838,24 | | Vlastní |
| 125 | 722280107R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | m | 185,00000 | 15,16 | 2 804,60 | | Vlastní |
| 126 | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | m | 36,00000 | 18,96 | 682,56 | | Vlastní |
| 127 | 722280109R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 | m | 72,00000 | 18,96 | 1 365,12 | | Vlastní |
| 128 | 723150367R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm | m | 10,00000 | 767,12 | 7 671,20 | | Vlastní |
| 129 | 723150368R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 76 mm, s 3,2 mm | m | 2,00000 | 980,68 | 1 961,36 | | Vlastní |
| 130 | 723150371R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm | m | 8,00000 | 1 077,17 | 8 617,36 | | Vlastní |
| 131 | 725814105R00 | Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz | soubor | 166,00000 | 334,25 | 55 485,50 | | Vlastní |
| 132 | 725814122R00 | Rohové ventily pračkový ventil, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, mosaz | soubor | 32,00000 | 273,71 | 8 758,72 | | Vlastní |
| 133 | 725829202R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné 722-32 : 26 | kus | 42,00000 26,00000 | 379,23 | 15 927,66 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 722-33 : 16 | | 16,00000 | | | | |
| 134 | 725829301R00 | Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové | kus | 82,00000 | 379,23 | 31 096,86 | | Vlastní |
| | | 722-30 : 45 | | 45,00000 | | | | |
| | | 722-31 : 37 | | 37,00000 | | | | |
| 135 | 725849200R00 | Montáž baterií sprchových nastavitelná výška | kus | 26,00000 | 379,23 | 9 859,98 | | Vlastní |
| 136 | 726212321R00 | Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro dodatečné nastavení výšky WC, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačih o tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm | soubor | 37,00000 | 6 650,31 | 246 061,47 | | Vlastní |
| | | na tlumení hluku, bez ovladačih o tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm | | | | | | |
| 137 | 726212367R00 | Bidety, výlevky montážní prvek pro výlevku, pro nástěnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm | soubor | 11,00000 | 5 137,50 | 56 512,50 | | Vlastní |
| | | armatur, stavební výška 112 cm | | | | | | |
| 138 | 734173416R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu | soubor | 4,00000 | 520,94 | 2 083,76 | | Vlastní |
| 139 | 734173417R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu | soubor | 4,00000 | 725,20 | 2 900,80 | | Vlastní |
| 140 | 734265312R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 70,00000 | 100,36 | 7 025,20 | | Vlastní |
| 141 | 734265313R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 71,00000 | 124,50 | 8 839,50 | | Vlastní |
| 142 | 734265314R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 157,62 | 2 521,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 143 | 734265315R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 210,75 | 3 793,50 | | Vlastní |
| 144 | 734265316R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 268,16 | 4 826,88 | | Vlastní |
| 145 | 734265317R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 18,00000 | 354,41 | 6 379,38 | | Vlastní |
| 146 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 1 298,05 | 3 894,15 | | Vlastní |
| 147 | 722-05b | D+M Přechod PE/Ocel d90-3" | kus | 1,00000 | 5 678,59 | 5 678,59 | | Vlastní |
| 148 | 722-08a | D+M Kulový kohout ocelový přírubový, mat. nerez 1.4401, DN65 | kus | 2,00000 | 6 856,23 | 13 712,46 | | Vlastní |
| 149 | 722-08b | D+M Kulový kohout ocelový přírubový, mat. nerez 1.4401, DN80 | kus | 2,00000 | 9 206,49 | 18 412,98 | | Vlastní |
| 150 | 722-09a | D+M Příruba s nátrubkem pro zalisování PN16, DN65 | kus | 2,00000 | 4 111,96 | 8 223,92 | | Vlastní |
| 151 | 722-09b | D+M Příruba s nátrubkem pro zalisování PN16, DN65 | kus | 2,00000 | 4 111,96 | 8 223,92 | | Vlastní |
| 152 | 722-11a | D+M Zpětný ventil závitový, nerez, DN20 | kus | 1,00000 | 1 400,29 | 1 400,29 | | Vlastní |
| 153 | 722-11b | D+M Zpětný ventil závitový, nerez, DN40 | kus | 1,00000 | 3 643,03 | 3 643,03 | | Vlastní |
| 154 | 722-12 | D+M Zpětný ventil přírubový, nerez, DN80 | kus | 1,00000 | 9 734,37 | 9 734,37 | | Vlastní |
| 155 | 722-15 | D+M Potrubní oddělovač přírubový (hlavní objektový), DN50 | kus | 1,00000 | 73 925,11 | 73 925,11 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 156 | 722-16a | D+M Vodoměr s impulsním výstupem na pitnou vodu, Qn 5 (impuls 10 l), přípoj. závit 1 1/2" | kus | 1,00000 | 4 449,39 | 4 449,39 | | Vlastní |
| 157 | 722-16b | D+M Vodoměr s impulsním výstupem na pitnou vodu, Qn 10 (impuls 100 l), přípoj. závit 2" | kus | 1,00000 | 4 788,71 | 4 788,71 | | Vlastní |
| 158 | 722-17a | D+M Filtr závitový těleso nerez, síto nerez, 1/2" | kus | 9,00000 | 991,08 | 8 919,72 | | Vlastní |
| 159 | 722-17b | D+M Filtr závitový těleso nerez, síto nerez, 5/4" | kus | 2,00000 | 2 218,74 | 4 437,48 | | Vlastní |
| 160 | 722-19 | D+M Fyzikální úpravna vody 230V, P=20W | kus | 1,00000 | 202 714,61 | 202 714,61 | | Vlastní |
| 161 | 722-20 | D+M Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem, DN80 | kus | 1,00000 | 144 275,13 | 144 275,13 | | Vlastní |
| 162 | 722-21 | D+M Pojistný ventil závitový, těleso bronz, rozsah tlaku,1-16bar, DN20 | kus | 2,00000 | 1 074,82 | 2 149,64 | | Vlastní |
| 163 | 722-22 | D+M Expanzní nádoba 33 litrů + průtočná armatura G3/4", (EN2) | kus | 1,00000 | 4 095,91 | 4 095,91 | | Vlastní |
| 164 | 722-23 | D+M Cirkulační čerpadlo, materiál červený bronz dodat bez řídicího modulu, řízení čerpadla bude provedeno přes systém MaR max.m=23 m3/h; max.H=13m; 1x230V, 50/60Hz, připojení-příruba DN40 | kus | 2,00000 | 43 965,05 | 87 930,10 | | Vlastní |
| 165 | 722239116P | Montáž kompenzátorů vod.závit.vlnovc.osových G 2 1/2" | kus | 1,00000 | 246,50 | 246,50 | | Vlastní |
| 166 | 722-25 | Doprava: Zařízení na výrobu biocidu T 00/T05 (vstřikovač, ORP snímač, armatury, zásobník solanky, zásobník Neuthoxu, příslušenství) - kapacita 100,0 m3/den Poznámka: Zařízení bude řešeno formou pronájmu mezi nemocnicí a dodavatelem.Cena má obsahovat pouze dopravu. | kus | 1,00000 | 7 452,03 | 7 452,03 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 167 | 722-26 | D+M Odbočka pro napojení dávkování vstřikovače - 1/2" | kus | 1,00000 | 1 216,81 | 1 216,81 | | Vlastní |
| 168 | 722-27 | D+M Odbočka pro napojení ORP snímače - 1" | kus | 1,00000 | 1 304,05 | 1 304,05 | | Vlastní |
| 169 | 722280109P | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN80 | m | 21,00000 | 30,33 | 636,93 | | Vlastní |
| | | 18 | | 18,00000 | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | |
| 170 | 722290234P | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 2 678,00000 | 7,58 | 20 299,24 | | Vlastní |
| | | 25+30+440+197+185+36+72+18+1162+510+3 | | 2 678,00000 | | | | |
| 171 | 722-39 | D+M Krycí dvířka ocelová (nástřík komaxit)150x150mm | kus | 1,00000 | 291,07 | 291,07 | | Vlastní |
| 172 | 722-39a | D+M Krycí dvířka ocelová (nástřík komaxit)300x300mm | kus | 1,00000 | 398,26 | 398,26 | | Vlastní |
| 173 | 722-40 | D+M Zpěňující protipožární tmel (kartuše) pro prostupy do D 50, pro nerez potrubí | kus | 30,00000 | 852,94 | 25 588,20 | | Vlastní |
| 174 | 722-44 | D+M Zhotovení pevných bodů na potrubí | kus | 80,00000 | 369,26 | 29 540,80 | | Vlastní |
| 175 | 726-35,37 | D+M Tlačítko pro podomítkové moduly, barva bílá | kus | 48,00000 | 991,28 | 47 581,44 | | Vlastní |
| | | 37+11 | | 48,00000 | | | | |
| 176 | 726-36 | D+M Podomítkový modul pro závěsné WC pro ZTP, balíček obsahuje podomítkový modul pro zabudování, suchým procesem, splachovací tlačítko (oddálené tlačítko) | kus | 7,00000 | 6 644,57 | 46 511,99 | | Vlastní |
| 177 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus | kg | 1 540,00000 | 127,74 | 196 719,60 | | Vlastní |
| | | uchycení potrubí systémové | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 178 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelné stavební práce | h | 140,00000 | 379,23 | 53 092,20 | | Vlastní |
| 179 | 28653326.AR | koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný | kus | 1,00000 | 760,20 | 760,20 | | Vlastní |
| 180 | 631547113R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 25,00000 | 166,12 | 4 153,00 | | Vlastní |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| 181 | 631547114R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 30,00000 | 171,04 | 5 131,20 | | Vlastní |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| 182 | 631547115R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 440,00000 | 176,69 | 77 743,60 | | Vlastní |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| 183 | 631547116R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 197,00000 | 183,74 | 36 196,78 | | Vlastní |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |
| 184 | 631547118R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | m | 185,00000 | 214,70 | 39 719,50 | | Vlastní |
| | | W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 185 | 631547120R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 36,00000 | 223,16 | 8 033,76 | | Vlastní |
| 186 | 631547122R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 72,00000 | 237,26 | 17 082,72 | | Vlastní |
| 187 | 631547123R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 18,00000 | 247,13 | 4 448,34 | | Vlastní |
| 188 | 722-05a | Dodávka: Trubka PE 100, SDR 11, D 90x8,2 <i>3,0 ztratné : 3,0/100*1,5</i> | m | 3,04500 | 1 351,48 | 4 115,26 | | Vlastní |
| 189 | 722-06a | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubkou, mat. AISI 304, DN 15 (G 3/4") | kus | 3,00000 | 1 918,54 | 5 755,62 | | Vlastní |
| 190 | 722-06b | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubkou, mat. AISI 304, DN 20 (G 1") | kus | 16,00000 | 2 125,73 | 34 011,68 | | Vlastní |
| 191 | 722-06c | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubkou, mat. AISI 304, DN 25 (G 1 1/4") | kus | 23,00000 | 2 231,11 | 51 315,53 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 192 | 722-06d | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubicí, mat. AISI 304, DN 32 (G 1 1/2") | kus | 19,00000 | 2 791,59 | 53 040,21 | | Vlastní |
| 193 | 722-06e | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubicí, mat. AISI 304, DN 40 (G 2") | kus | 18,00000 | 2 708,95 | 48 761,10 | | Vlastní |
| 194 | 722-06f | Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubicí, mat. AISI 304, DN 50 (G 2 1/2") | kus | 1,00000 | 3 693,38 | 3 693,38 | | Vlastní |
| 195 | 722-18 | Dodávka: Kulový kohout s nastavcem na hadici, DN20 | kus | 2,00000 | 510,67 | 1 021,34 | | Vlastní |
| 196 | 722-30 | Dodávka: Umyvadlová stojánková baterie DN 15, pevný vývod, perlátor, s odtokovou garniturou G 1 1/4", Vývod 99 mm, výška vývodu 66 mm, s flexibilními hadicemi G3/8", kovová ovládací páka. Montáž zespodu | kus | 44,00000 | 2 321,88 | 102 162,72 | | Vlastní |
| | | zespodu upevnění s centrovacím a těsnícím kroužkem. Click-kartuše O 40 mm s keramickými disky, kartuše z nerez oceli. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody. | | | | | | |
| 197 | 722-31 | Dodávka: Umyvadlová stojánková bezpečnostní baterie DN 15, s odtokovou garniturou G 1 1/4"., Prodloužená kovová ovládací lékařská páka 180 mm se zabudovaným symbolem teplá/studená. Pevný vývod | kus | 37,00000 | 4 013,27 | 148 490,99 | | Vlastní |
| | | a speciální perlátor s pojistkou proti odcizení a s laminární regulací průtoku. Cyklický ventil (otvírá se doprava od studené do teplé), s flexibilními hadicemi G3/8". Montáž zespodu s centrovacím a těsnícím kroužkem, kartuše s keramickými disky, kartuše lisovaný kov. Rozsah otáčení páky 125°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody. | | | | | | |
| 198 | 722-32 | Dodávka: Baterie nástěnná s otočným ramenem a perlátorem, DN 15 - vývod 200 mm. Skryté S-připojky, s nízkou hlučností (nastavitelné 147 - 163 mm), kovová ovládací páka, CLICK - kartuše D 47 mm | kus | 28,00000 | 2 258,86 | 63 248,08 | | Vlastní |
| | | s keramickými disky, kartuše z nerez oceli, rozsah otáčení páky 90°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 199 | 722-33 | Dodávka: Baterie bezpečnostní umyvadlová nástěnná DN 15, prodloužená kovová ovládací páka 230 mm, se zabudovaným symbolem teplá/studená. Třífázově nastavitelný vývod (pevný, pohyblivý, +/- 45° pevný) <i>a speciální perlátor a pojistkou proti odcizení a s laminární regulací průtoku. Cyklický ventil (otvírá se doprava od studené do teplé). Vývod 230 mm, skryté S-přípojky s nízkou hlučností a uzavíratelnými ventily. Kartuše s keramickými disky, pivot kartuše lisovaný kov, rozsah otáčení páky 125°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody.</i> | kus | 17,00000 | 5 552,85 | 94 398,45 | | Vlastní |
| 200 | 722-34 | Dodávka: Baterie sprchová nástěnná, DN 15, se zařízením na zamezení zpětného toku. Skryté S-přípojky, s nízkou hlučností (nastavitelné 137 - 163 mm), kovová ovládací páka. CLICK-kartuše D 47 mm s <i>keramickými disky, kartuše z nerez oceli, rozsah otáčení páky 120°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody + sprchový komplet (růžice, držák, sprchová hadice)</i> | kus | 26,00000 | 2 694,11 | 70 046,86 | | Vlastní |
| 201 | 998722203R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m | % | 0,40000 | 48 550,06 | 19 420,02 | | Vlastní |
| Díl: 7221 Požární vodovod | | | | | | 619 154,60 | | |
| 202 | 722151115R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm | m | 8,00000 | 956,49 | 7 651,92 | | Vlastní |
| 203 | 722151116R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm | m | 183,00000 | 1 323,20 | 242 145,60 | | Vlastní |
| 204 | 722151117R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 42 mm, s 1,5 mm | m | 6,00000 | 1 552,68 | 9 316,08 | | Vlastní |
| 205 | 722151118R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm | m | 9,00000 | 1 936,86 | 17 431,74 | | Vlastní |
| 206 | 722151119R00 | Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 76 mm, s 2,0 mm | m | 58,00000 | 3 465,04 | 200 972,32 | | Vlastní |
| 207 | 722182001R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25 | m | 8,00000 | 75,83 | 606,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 208 | 722182004R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40 | m | 189,00000 | 75,83 | 14 331,87 | | Vlastní |
| | | 183+6 | | 189,00000 | | | | |
| 209 | 722182006R00 | Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80 | m | 67,00000 | 94,80 | 6 351,60 | | Vlastní |
| | | 9+58 | | 67,00000 | | | | |
| 210 | 722254114RM3 | Požární příslušenství skříň hydrantová s výzbrojí s konopnou hadicí, skříň, naviják, kulový ventil G 3/4". Hadie pr, 25 mm délky 30 m, proudnice, pro zapuštění do zdi | soubor | 10,00000 | 6 660,22 | 66 602,20 | | Vlastní |
| 211 | 722280106R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 | m | 191,00000 | 15,16 | 2 895,56 | | Vlastní |
| | | 8+183 | | 191,00000 | | | | |
| 212 | 722280107R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 | m | 6,00000 | 15,16 | 90,96 | | Vlastní |
| 213 | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | m | 9,00000 | 18,96 | 170,64 | | Vlastní |
| 214 | 722280109R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 | m | 58,00000 | 18,96 | 1 099,68 | | Vlastní |
| 215 | 7221-04 | D+M Zpěňující protipožární tmel (kartuše) pro prostupy do D 50, pro nerez potrubí | kus | 2,00000 | 852,94 | 1 705,88 | | Vlastní |
| 216 | 72212-07 | D+M Těsnící manžeta s továrně napojeným izolačním límcem DN 110 | kus | 1,00000 | 3 057,52 | 3 057,52 | | Vlastní |
| 217 | 722290234P | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 264,00000 | 7,58 | 2 001,12 | | Vlastní |
| 218 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus uchycení potrubí systémové | kg | 105,00000 | 127,74 | 13 412,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 219 | 631547014R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 8,00000 | 67,69 | 541,52 | | Vlastní |
| 220 | 631547015R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 183,00000 | 71,22 | 13 033,26 | | Vlastní |
| 221 | 631547016R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 6,00000 | 83,20 | 499,20 | | Vlastní |
| 222 | 631547018R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 9,00000 | 93,79 | 844,11 | | Vlastní |
| 223 | 631547122R | pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i> | m | 58,00000 | 142,45 | 8 262,10 | | Vlastní |
| 224 | 998722203R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 6 130,38 | 6 130,38 | | Vlastní |
| Díl: 72212 Požární suchovod | | | | | | 137 241,44 | | |
| 225 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 4,00000 | 210,85 | 843,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 0,8*1,0*5,0 | | 4,00000 | | | | |
| 226 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, | m3 | 4,00000 | 9,35 | 37,40 | | Vlastní |
| 227 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 4,00000 | 18,73 | 74,92 | | Vlastní |
| 228 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 2,20000 | 386,56 | 850,43 | | Vlastní |
| | | 4,0-1,8 | | 2,20000 | | | | |
| 229 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 2,20000 | 30,45 | 66,99 | | Vlastní |
| 230 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1,80000 | 231,93 | 417,47 | | Vlastní |
| | | 4,0-0,4-1,8 | | 1,80000 | | | | |
| 231 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm | m3 | 1,80000 | 647,78 | 1 166,00 | | Vlastní |
| | | 0,8*0,45*5,0 | | 1,80000 | | | | |
| 232 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny | m3 | 1,80000 | 121,82 | 219,28 | | Vlastní |
| 233 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 2,20000 | 140,56 | 309,23 | | Vlastní |
| 234 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm | m3 | 0,40000 | 647,78 | 259,11 | | Vlastní |
| | | 0,8*0,1*5,0 | | 0,40000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 235 | 857601102R00 | Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 100 mm | kus | 1,00000 | 524,79 | 524,79 | | Vlastní |
| 236 | 871251121R00 | Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm | m | 5,00000 | 199,13 | 995,65 | | Vlastní |
| 237 | 899401113R00 | Osazení poklopů litinových hydrantových | kus | 1,00000 | 1 276,83 | 1 276,83 | | Vlastní |
| 238 | 713571115RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm | kus | 4,00000 | 1 407,76 | 5 631,04 | | Vlastní |
| 239 | 722131118R00 | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm | m | 5,00000 | 857,85 | 4 289,25 | | Vlastní |
| 240 | 722131121R00 | Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním D 108 mm, s 2,0 mm | m | 26,00000 | 2 359,62 | 61 350,12 | | Vlastní |
| 241 | 722223141R00 | Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 491,70 | 491,70 | | Vlastní |
| 242 | 722239106R00 | Montáž armatury závitové se dvěma závity vodovodních armatur, G 2" | kus | 4,00000 | 246,50 | 986,00 | | Vlastní |
| 243 | 722280108R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 | m | 5,00000 | 18,96 | 94,80 | | Vlastní |
| 244 | 722290237R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 | m | 31,00000 | 15,16 | 469,96 | | Vlastní |
| | | | | 26+5 | 31,00000 | | | |
| 245 | 734173418R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 100, včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 836,32 | 836,32 | | Vlastní |
| 246 | 72212-02c | Dodávka: Příruba plochá PP PN16 DN100 | kus | 1,00000 | 836,32 | 836,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 247 | 72212-02d | D+M Přejchod PE/Ocel DN100 | kus | 1,00000 | 2 177,35 | 2 177,35 | | Vlastní |
| 248 | 72212-03b | Dodávka: Přírubové koleno 90° s patkou, z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou DN 100 | kus | 1,00000 | 3 519,90 | 3 519,90 | | Vlastní |
| 249 | 72212-03d | D+M Podkladová deska pro uliční poklapy, z recyklovaného plastu | kus | 1,00000 | 629,86 | 629,86 | | Vlastní |
| 250 | 72212-06 | D+M Krycí dvířka ocelová (nástřík komaxit)400x400mm | kus | 4,00000 | 498,67 | 1 994,68 | | Vlastní |
| 251 | 72212-10 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN100 | m | 31,00000 | 44,51 | 1 379,81 | | Vlastní |
| | | 26+5 | | 31,00000 | | | | |
| 252 | 722290234P | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 5,00000 | 42,16 | 210,80 | | Vlastní |
| 253 | 891247111P | Montáž hydrantů podzemních DN 100 | kus | 1,00000 | 892,60 | 892,60 | | Vlastní |
| 254 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus uchycení potrubí systémové | kg | 30,00000 | 117,13 | 3 513,90 | | Vlastní |
| 255 | 42200760R | poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější rozměr 443x338 mm; výška 300 mm; pro: podzemní hydranty | kus | 1,00000 | 2 006,45 | 2 006,45 | | Vlastní |
| 256 | 422737415R | hydrant nadzemní PN 16; provedení standard GGG,tuhé, dvojitý uzávěr s koulí; DN 100; krycí hloubka 1 m; připojení přírubové; těleso tvárná litina; pro: vodu | kus | 1,00000 | 28 544,37 | 28 544,37 | | Vlastní |
| 257 | 44981470R | víčko tlakové spojky, zaslepovací; typ 52 | kus | 4,00000 | 181,55 | 726,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|--------|---------------------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 258 | 44981562.AR | ventil typ 52; přímý; se spojkami 2", mosazný | kus | 4,00000 | 1 676,28 | 6 705,12 | | Vlastní |
| 259 | 72212-02a | Dodávka: Trubka PE 100, SDR 11, D 100x10 5,0 ztratiné : 5,0/100*1,5 | m | 5,07500 5,00000 0,08000 | 243,65 | 1 236,52 | | Vlastní |
| 260 | 72212-02b | Dodávka: Nákrůžek lemový PE 100 SDR11, D110 | kus | 1,00000 | 325,17 | 325,17 | | Vlastní |
| 261 | 998722203R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 1 351,70 | 1 351,70 | | Vlastní |
| Díl: 725 | | Zařizovací předměty | | | | 945 811,60 | | |
| 262 | 725014131RT1 | Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm | soubor | 30,00000 | 3 703,75 | 111 112,50 | | Vlastní |
| 263 | 725014141R00 | Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm | soubor | 7,00000 | 5 289,38 | 37 025,66 | | Vlastní |
| 264 | 725122232R00 | Pisoárové záchodky Pisoáry (urinály) diturvit, bílý, s integrovaným zdrojem | soubor | 2,00000 | 12 261,78 | 24 523,56 | | Vlastní |
| 265 | 725017153R00 | Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm | soubor | 8,00000 | 3 035,50 | 24 284,00 | | Vlastní |
| 266 | 725219401R00 | Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva 725-01 : 75 725-02 : 2 | soubor | 77,00000 75,00000 2,00000 | 45,00 | 3 465,00 | | Vlastní |
| 267 | 725037158R00 | Kryt sifonu keramický bílý vč. instalační sady | soubor | 23,00000 | 1 114,37 | 25 630,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 268 | 725019103R00 | Výlevky diturvitové výlevka s plastovou mřížkou, závěsná | soubor | 11,00000 | 4 775,32 | 52 528,52 | | Vlastní |
| 269 | 725-01 | Dodávka: Umývadlo oblé diturvitové, rozměr 550x480, barva bílá (s otvorem pro baterii) | kus | 75,00000 | 886,05 | 66 453,75 | | Vlastní |
| 270 | 725-02 | Dodávka: Umývadlo oblé diturvitové, rozměr 550x480, barva bílá (bez otvoru pro baterii) | kus | 2,00000 | 886,05 | 1 772,10 | | Vlastní |
| 271 | 725-03 | Montáž umyvadel zápusných | soubor | 18,00000 | 758,46 | 13 652,28 | | Vlastní |
| 272 | 725-08a | D+M Sprchový žlab z nerez oceli pro montáž ke stěně, stavební výška 110 mm, délka 800 mm, odtok DN 50, Q=0,8 l/s, s kloubovým připojením na odtoku, vyjímatelná zápachová uzávěrka, s výškově stavitelnými nožkami + kryt žlabu z nerez oceli, třída zatížení K3, nerez ocel 1.4301, délka 700 mm | kus | 26,00000 | 7 260,27 | 188 767,02 | | Vlastní |
| 273 | 725-08b | D+M Sprchové dveře jednodílné do niky o šířce 900 mm, bezpečnostní sklo TRANSPARENT 6 mm, výška 1950mm | kus | 8,00000 | 8 378,25 | 67 026,00 | | Vlastní |
| 274 | 725-08c,09c | D+M Sprchový kout o rozměru 880 x 900 mm, výška 1950 mm, vstup 635 mm, bezpečnostní sklo TRANSPARENT, 6mm 08c : 9 09c : 5 | kus | 14,00000 | 14 312,35 | 200 372,90 | | Vlastní |
| 275 | 725-09d | D+M Sprchový kout o rozměru 1080 x 1100 mm, výška 1950 mm, vstup 710 mm, bezpečnostní sklo, TRANSPARENT 6 mm | kus | 4,00000 | 9 548,35 | 38 193,40 | | Vlastní |
| 276 | 55230561R | umyvadlo kulaté; š = 455 mm; nerez; s otvorem pro baterii; povrch - mat; zápusné | kus | 18,00000 | 4 535,55 | 81 639,90 | | Vlastní |
| 277 | 998725203R00 | Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 9 364,50 | 9 364,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.01 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 8 815 504,83 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 723 | | Vnitřní plynovod | | | | 223 458,96 | | |
| 1 | 230230016R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 1+4+21+2 | m | 28,00000 | 49,29 | 1 380,12 | | Vlastní |
| | | | | 28,00000 | | | | |
| 2 | 230230018R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 2+55 | m | 57,00000 | 68,26 | 3 890,82 | | Vlastní |
| | | | | 57,00000 | | | | |
| 3 | 230230024R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 350 | m | 4,00000 | 94,80 | 379,20 | | Vlastní |
| 4 | 723-01b | D+M Dno klenuté DN350 (záslepka) | kus | 2,00000 | 2 509,95 | 5 019,90 | | Vlastní |
| 5 | 723110202R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 15 | m | 1,00000 | 355,36 | 355,36 | | Vlastní |
| 6 | 723110203R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 20 | m | 4,00000 | 430,72 | 1 722,88 | | Vlastní |
| 7 | 723110204R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 25 | m | 21,00000 | 514,31 | 10 800,51 | | Vlastní |
| 8 | 723110207R00 | Potrubí z trubek černých spojovaných na závit běžných, DN 50 | m | 2,00000 | 780,92 | 1 561,84 | | Vlastní |
| 9 | 723150313R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm | m | 3,00000 | 1 182,36 | 3 547,08 | | Vlastní |
| 10 | 723150315R00 | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 108 mm, s 4,0 mm | m | 55,00000 | 1 704,81 | 93 764,55 | | Vlastní |
| 11 | 72315031P | Potrubí ocelové hladké černé svařované D 356x9 | m | 4,00000 | 8 494,93 | 33 979,72 | | Vlastní |
| 12 | 723219105R00 | Montáž plynovodních přírubových armatur DN 100 | kus | 1,00000 | 1 137,71 | 1 137,71 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 13 | 723237213R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 250,65 | 250,65 | | Vlastní |
| 14 | 723237214R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 300,32 | 1 801,92 | | Vlastní |
| 15 | 723237218R00 | Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 5, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 1 069,88 | 3 209,64 | | Vlastní |
| 16 | 723239102R00 | Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 3/4" | kus | 3,00000 | 151,68 | 455,04 | | Vlastní |
| 17 | 734391124R00 | Kondenzační smyčka k přivaření stočená, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 453,48 | 1 360,44 | | Vlastní |
| 18 | 73442910P | Montáž tlakoměru | kus | 3,00000 | 568,86 | 1 706,58 | | Vlastní |
| 19 | 783424140R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 28,00000 | 53,35 | 1 493,80 | | Vlastní |
| | | 1+4+21+2 | | 28,00000 | | | | |
| 20 | 783425150R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 58,00000 | 76,78 | 4 453,24 | | Vlastní |
| | | 55+3 | | 58,00000 | | | | |
| 21 | 78342616P | Nátěr syntetický potrubí do DN 350 mm Z + 2x | m | 4,00000 | 235,66 | 942,64 | | Vlastní |
| 22 | 8-11 | D+M Ocelová skříň uzamykatelná, větratelná 700x1000x350 mm - nástřik komaxit | kus | 1,00000 | 16 699,13 | 16 699,13 | | Vlastní |
| 23 | 8-13 | Revize | kus | 1,00000 | 1 137,71 | 1 137,71 | | Vlastní |
| 24 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus | kg | 80,00000 | 127,74 | 10 219,20 | | Vlastní |
| | | uchycení potrubí systémové | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| 25 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 12,00000 | 379,23 | 4 550,76 | | Vlastní |
| 26 | 38841330R | tlakoměr s krabicovou membránou; d tlakoměru 160,0 mm; připojení spodní M20x1,5; třída přesnosti 1,6 % | kus | 3,00000 | 2 191,59 | 6 574,77 | | Vlastní |
| 27 | 42233580R | kohout tlakoměrový M 20x1,5 mm | kus | 3,00000 | 793,43 | 2 380,29 | | Vlastní |
| 28 | 723-04 | Dodávka: Kulový kohout mezipřírubový, DN100, PN16 | kus | 1,00000 | 6 471,01 | 6 471,01 | | Vlastní |
| 29 | 998723203R00 | Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m | % | 1,00000 | 2 212,45 | 2 212,45 | 800-721 | RTS 19/ I |
| Díl: M23 Montáže potrubí | | | | | | 137 032,65 | | |
| 30 | 132201210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 0,8*1,5*19,5 0,8*1,4*20,5 | m3 | 46,36000 | 316,27 | 14 662,28 | | Vlastní |
| | | | | 23,40000 | | | | |
| | | | | 22,96000 | | | | |
| 31 | 132201219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 46,36/2 | m3 | 23,18000 | 14,05 | 325,68 | | Vlastní |
| | | | | 23,18000 | | | | |
| 32 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 46,36000 | 28,11 | 1 303,18 | | Vlastní |
| 33 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 46,36-33,56 | m3 | 12,80000 | 386,56 | 4 947,97 | | Vlastní |
| | | | | 12,80000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 34 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 12,80000 | 45,68 | 584,70 | | Vlastní |
| 35 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 33,56000 | 347,90 | 11 675,52 | | Vlastní |
| | | 46,36-9,6-3,2 | | 33,56000 | | | | |
| 36 | 175101101RTP | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku | m3 | 9,60000 | 776,63 | 7 455,65 | | Vlastní |
| | | 0,8*0,3*19,5 | | 4,68000 | | | | |
| | | 0,8*0,3*20,5 | | 4,92000 | | | | |
| 37 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 12,80000 | 140,56 | 1 799,17 | | Vlastní |
| 38 | 230011068R00 | Montáž trubky ocelové 108 x 4,5 | m | 5,00000 | 801,24 | 4 006,20 | | Vlastní |
| | | ocelová opláštěná trubka : 4,0 | | 4,00000 | | | | |
| | | ocelová bezešvá trubka : 1,0 | | 1,00000 | | | | |
| 39 | 230021068R00 | Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13, 108 x 4,5 | kus | 1,00000 | 1 409,20 | 1 409,20 | | Vlastní |
| 40 | 230031057R00 | Montáž přírubových spojů do PN 160, DN 80 | kus | 1,00000 | 1 447,85 | 1 447,85 | | Vlastní |
| 41 | 230180028R00 | Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 110 x 6,2 | m | 38,00000 | 298,70 | 11 350,60 | | Vlastní |
| 42 | 230180072R00 | Montáž trubních dílů PE, PP, D 110 x 6,2 | kus | 2,00000 | 1 785,22 | 3 570,44 | | Vlastní |
| 43 | 230191038R00 | Uložení chráničky ve výkopu PE 225x12,8 mm | m | 3,50000 | 351,41 | 1 229,94 | | Vlastní |
| 44 | 230220006R00 | Montáž litinového poklopu - plynovod | kus | 1,00000 | 889,09 | 889,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|---|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 45 | 230230018R00 | Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100 38,0+4,0+1,0 | m | 43,00000 43,00000 | 66,76 | 2 870,68 | | Vlastní |
| 46 | 451572111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm 0,8*0,1*19,5 0,8*0,1*20,5 | m3 | 3,20000 1,56000 1,64000 | 776,63 | 2 485,22 | | Vlastní |
| 47 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm (perforovaná žluté barvy) | m | 40,00000 | 13,98 | 559,20 | | Vlastní |
| 48 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 4,00000 | 105,42 | 421,68 | | Vlastní |
| 49 | 783425150R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 1,00000 | 117,13 | 117,13 | | Vlastní |
| 50 | 8-06 | D+M Číchačka v teleskopickém provedení PE, DN 40 | kus | 1,00000 | 3 514,22 | 3 514,22 | | Vlastní |
| 51 | 8-08 | D+M Podkladní betonová deska pod poklop | kus | 1,00000 | 202,52 | 202,52 | | Vlastní |
| 52 | 8-13 | Revize | kus | 1,00000 | 3 514,22 | 3 514,22 | | Vlastní |
| 53 | 877252121R00 | Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm 1a : 2*2 1b : 3*2 1c : 2*2 | kus | 14,00000 4,00000 6,00000 4,00000 | 1 010,15 | 14 142,10 | | Vlastní |
| 54 | 899731113R00 | Signalizační vodič CYY, 4 mm2 | m | 42,00000 | 63,25 | 2 656,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plynoinstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|--|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 55 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 22,52538 | 126,50 | 2 849,46 | | Vlastní |
| 56 | 909 R00 | Hzs-nezmeritelne stavebni prace | h | 5,00000 | 468,56 | 2 342,80 | | Vlastní |
| 57 | 14130850R | trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 108,0 mm; tloušťka stěny 4,0 mm 1,0*1,05 | m | 1,05000 | 653,28 | 685,94 | | Vlastní |
| | | | | 1,05000 | | | | |
| 58 | 28613107.MR | spojka/nátrubek PE 100; SDR 11,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný | kus | 2,00000 | 434,00 | 868,00 | | Vlastní |
| 59 | 286138212R | trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 17,6; D = 110,0 mm; s = 6,30 mm; l = 12 000,0 mm 38,0 38,0/100*1,5 | m | 38,57000 | 272,63 | 10 515,34 | | Vlastní |
| | | | | 38,00000 | | | | |
| | | | | 0,57000 | | | | |
| 60 | 286138215R | trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 17,6; D = 225,0 mm; s = 12,80 mm; l = 12 000,0 mm chránička : 3,5 3,5/100*1,5 | m | 3,55250 | 1 581,39 | 5 617,89 | | Vlastní |
| | | | | 3,50000 | | | | |
| | | | | 0,05000 | | | | |
| 61 | 28653327.AR | koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný | kus | 2,00000 | 1 329,84 | 2 659,68 | | Vlastní |
| 62 | 28653336.P | Koleno PE 100; 30,0 °; SDR 11,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný | kus | 3,00000 | 1 329,84 | 3 989,52 | | Vlastní |
| 63 | 31946409R | příruba přivařovací s krkem; mat. uhlík. ocel (11 416); Js (DN) 80 mm; 1,6 MPa; PN 16; vnitř.D = 80,0 mm; vnější D1= 200 mm; V = 50 mm; ČSN 13 1231 | kus | 1,00000 | 514,12 | 514,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.02 Plyninstalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|--------------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 64 | 8-01c | Dodávka: Přechodka PE/Ocel, 110/100 | kus | 2,00000 | 2 177,35 | 4 354,70 | | Vlastní |
| 65 | 8-07 | Dodávka: Poklop uliční šoupátkový - plyn | kus | 1,00000 | 628,75 | 628,75 | | Vlastní |
| 66 | 8-09 | Dodávka: Trubka ocelová černá opláštěná D108x4,5 - pro plynárenské účely 4,0*1,05 | m | 4,20000 4,20000 | 1 005,06 | 4 221,25 | | Vlastní |
| 67 | 8-11b | Dodávka: Redukce ocelová DN 80/100 | kus | 1,00000 | 644,26 | 644,26 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 360 491,61 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------------------------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: A | | ZDROJ TEPLA | | | | 2 931 762,19 | | |
| 1 | 722172413R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí | m | 14,00000 | 392,16 | 5 490,24 | | Vlastní |
| 2 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 20 | m | 20,00000 20,00000 | 83,00 | 1 660,00 | | Vlastní |
| 3 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 A8.1 : 14,0 12,0 | m | 26,00000 14,00000 12,00000 | 83,00 | 2 158,00 | | Vlastní |
| 4 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 A8.1 : 19,0 7,0 | m | 26,00000 19,00000 7,00000 | 94,32 | 2 452,32 | | Vlastní |
| 5 | 722182018R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 80 do DN 110 A8.1 : 7,0+12,0 | m | 19,00000 19,00000 | 94,32 | 1 792,08 | | Vlastní |
| 6 | 722182096R0P | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 80,vč. dodávky izol. pouzdra pro vyvažovací ventil A3.1 : 1 | kus | 1,00000 1,00000 | 1 380,06 | 1 380,06 | | Vlastní |
| 7 | 722182098R0P | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 125,vč. dodávky pouzdra pro vyvažovací ventil přírubový | kus | 1,00000 | 1 692,21 | 1 692,21 | | Vlastní |
| 8 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 14,00000 | 30,17 | 422,38 | | Vlastní |
| 9 | 725989101R00 | Dvířka montáž dvířek kovových i z PH | kus | 1,00000 | 445,78 | 445,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 10 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 40,00000 | 106,56 | 4 262,40 | | Vlastní |
| 11 | 732349105R00 | Nádoby válcové tlakové Montáž anuloidu V - průtok 30 m3/hod | soubor | 1,00000 | 2 490,06 | 2 490,06 | | Vlastní |
| 12 | 733111312R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 10 | m | 36,00000 | 347,09 | 12 495,24 | | Vlastní |
| 13 | 733111315R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 | m | 20,00000 | 646,73 | 12 934,60 | | Vlastní |
| 14 | 733111316R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 | m | 22,00000 | 746,94 | 16 432,68 | | Vlastní |
| 15 | 733111317R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40 | m | 10,00000 | 842,84 | 8 428,40 | | Vlastní |
| 16 | 733111318R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50 | m | 19,00000 | 966,73 | 18 367,87 | | Vlastní |
| 17 | 733113112R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 10 | kus | 4,00000 | 263,70 | 1 054,80 | | Vlastní |
| 18 | 733113115R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25 | kus | 8,00000 | 425,89 | 3 407,12 | | Vlastní |
| 19 | 733113116R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32 | kus | 6,00000 | 492,99 | 2 957,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 20 | 733113117R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 40 | kus | 2,00000 | 556,90 | 1 113,80 | | Vlastní |
| 21 | 733113118R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 50 | kus | 6,00000 | 644,82 | 3 868,92 | | Vlastní |
| 22 | 733121225R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm | m | 7,00000 | 1 300,78 | 9 105,46 | | Vlastní |
| 23 | 733121228R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 108, tloušťka stěny 4 mm | m | 7,00000 | 1 662,61 | 11 638,27 | | Vlastní |
| 24 | 733121232R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 133, tloušťka stěny 4,5 mm | m | 12,00000 | 1 962,93 | 23 555,16 | | Vlastní |
| 25 | 733123125R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 89, tloušťka stěny 3,6 mm | kus | 10,00000 | 874,09 | 8 740,90 | | Vlastní |
| 26 | 733123128R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 108, tloušťka stěny 4,0 mm | kus | 8,00000 | 1 127,18 | 9 017,44 | | Vlastní |
| 27 | 733123132R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 133, tloušťka stěny 4,5 mm | kus | 6,00000 | 1 337,74 | 8 026,44 | | Vlastní |
| 28 | 733141102R00 | Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50 | kus | 8,00000 | 1 451,24 | 11 609,92 | | Vlastní |
| 29 | 733190106R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 ocel : 36,0+20,0+22,0 | m | 92,00000 | 26,40 | 2 428,80 | | Vlastní |
| | | | | | 78,00000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | PPR : 14,0 | | 14,00000 | | | | |
| 30 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 10,00000 | 26,40 | 264,00 | | Vlastní |
| 31 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 19,00000 | 26,40 | 501,60 | | Vlastní |
| 32 | 733190225R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 | m | 7,00000 | 26,40 | 184,80 | | Vlastní |
| 33 | 733190232R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 | m | 19,00000 | 26,40 | 501,60 | | Vlastní |
| | | 7,0+12,0 | | 19,00000 | | | | |
| 34 | 734109218R00 | Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 125, bez dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 1 320,49 | 1 320,49 | | Vlastní |
| | | A4.1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 35 | 734163419R00 | Filtr s výměnnou vložkou, litinový, DN 125, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | soubor | 2,00000 | 10 023,64 | 20 047,28 | | Vlastní |
| 36 | 734173414R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu | soubor | 3,00000 | 537,12 | 1 611,36 | | Vlastní |
| | | A1.12 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 37 | 734173416R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu | soubor | 6,00000 | 595,37 | 3 572,22 | | Vlastní |
| | | A4.5 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| 38 | 734173417R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu | soubor | 11,00000 | 729,01 | 8 019,11 | | Vlastní |
| | | A4.3 : 8 | | 8,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A4.4 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 39 | 734173421R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 125, včetně dodávky materiálu | soubor | 10,00000 | 1 020,64 | 10 206,40 | | Vlastní |
| | | A4.1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | A4.2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | A4.3 : 7 | | 7,00000 | | | | |
| 40 | 734193218R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 1 909,75 | 15 278,00 | | Vlastní |
| 41 | 734193221R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 125, včetně dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 3 043,26 | 21 302,82 | | Vlastní |
| 42 | 734193238R00 | Klapka mezipřírubová, motýlová, zpětná , litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 4 869,87 | 14 609,61 | | Vlastní |
| 43 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 132,04 | 1 320,40 | | Vlastní |
| | | A3.3 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 44 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 169,77 | 339,54 | | Vlastní |
| | | A3.14 pro expanz. kohout : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 45 | 734209116R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 188,64 | 3 018,24 | | Vlastní |
| | | A3.13 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | A5.1 : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | A5.2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | A5.3 : 1 | | 1,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 46 | 734209117R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 207,50 | 207,50 | | Vlastní |
| | | A3.13 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 47 | 734209118R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 245,23 | 245,23 | | Vlastní |
| | | A3.1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 48 | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 11,00000 | 263,69 | 2 900,59 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 49 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 490,73 | 981,46 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 50 | 734235126R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 1 276,08 | 8 932,56 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 51 | 734245126R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 095,54 | 1 095,54 | | Vlastní |
| 52 | 734265315R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 209,66 | 419,32 | | Vlastní |
| 53 | 734265317R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 352,58 | 1 410,32 | | Vlastní |
| 54 | 734295216R00 | Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 266,96 | 1 266,96 | | Vlastní |
| 55 | 734295311R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 404,82 | 3 238,56 | | Vlastní |
| | | A3.2 : 8 | | 8,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 56 | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 22,00000 | 404,82 | 8 906,04 | | Vlastní |
| | | A3.7 : 20 | | 20,00000 | | | | |
| | | A5.4 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 57 | 734411142R0P | Teploměr dvoukrovový DTR, prům.100 mm, nerez jímká 100mm, rozsah 0-120 oC | kus | 11,00000 | 1 381,17 | 15 192,87 | | Vlastní |
| 58 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 1 534,55 | 12 276,40 | | Vlastní |
| 59 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu | kus | 37,00000 | 119,53 | 4 422,61 | | Vlastní |
| | | hydraul. vyrov. tlaků : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | rozdělovač a sběrač : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | pro teploěr : 11 | | 11,00000 | | | | |
| | | pro manometr : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | pro čidla MaR : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 60 | 783424140R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 107,00000 | 40,83 | 4 368,81 | | Vlastní |
| | | A7.1 : 36,0+20,0+22,0+10,0+19,0 | | 107,00000 | | | | |
| 61 | 783425150R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 7,00000 | 66,90 | 468,30 | | Vlastní |
| 62 | 783426160R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 19,00000 | 77,49 | 1 472,31 | | Vlastní |
| | | A7.1 : 7,0+12,0 | | 19,00000 | | | | |
| 63 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 16,00000 | 588,55 | 9 416,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 64 | A1.01 | D+M STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL SLOŽENÍ KOTLOVÉHO TĚLESA Z NEZAVISLÝCH TOPNÝCH MODULŮ ODLITÝCH ZE SLITINY HLINIKU, KŘEMIKU A HOŘČIKU; POČET TOPNÝCH MODULŮ:6; MODULAČNÍ VÝKON JEDNOHO MODULU: 12-50kW; MIN. TEP. VÝKON:12kW; MAX. TEP. VÝKON:294kW; TŘÍDA NOx:5; MAX./MIN. SPOTŘEBA ZEM.PLYNU(G20):31,72/1,27m3/h; MAX PROVOZNÍ TLAK:6bar, STUPEŇ EL.KRYTÍ: IPX5D, EL.PŘIPOJENÍ:230V/50Hz, Pel=435W; vč. sady komponent pro zhotovení odběrného místa spalin, signalizace poruchy; vstupu pro havarijní vypnutí signalizace poruchy; vstupu pro havarijní vypnutí VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ: | ks | 1,00000 | 560 603,95 | 560 603,95 | | Vlastní |
| 65 | A1.01.1 | D+M zařízení pro zajištění bezobslužného provozu 3 kotlů v kaskádě (1xRegulátor kaskády a zón-ovládání 0-10V, 1x Sonda snímání teploty topné vody-přiložná, 2xModul rozšiřující pro další dvě topné zóny - směšované/přímé) | ks | 1,00000 | 17 029,39 | 17 029,39 | | Vlastní |
| 66 | A1.02 | D+M STACIONÁRNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL SLOŽENÍ KOTLOVÉHO TĚLESA Z NEZAVISLÝCH TOPNÝCH MODULŮ ODLITÝCH ZE SLITINY HLINIKU, KŘEMIKU A HOŘČIKU; POČET TOPNÝCH MODULŮ:5; MODULAČNÍ VÝKON JEDNOHO MODULU: 12-50kW; MIN. TEP. VÝKON:12kW; MAX. TEP. VÝKON:244,5kW; TŘÍDA NOx:5; MAX./MIN. SPOTŘEBA ZEM.PLYNU(G20):26,43/1,27m3/h; MAX PROVOZNÍ TLAK:6bar, STUPEŇ EL.KRYTÍ: IPX5D, EL.PŘIPOJENÍ:230V/50Hz, Pel=362W ; vč. sady komponent pro zhotovení odběrného místa spalin, signalizace poruchy; vstupu pro havarijní vypnutí | ks | 2,00000 | 497 895,42 | 995 790,84 | | Vlastní |
| 67 | A1.03 | D+M NEUTRALIZÁTOR KONDENZÁTU DO INSTAL. VÝKONU KASKÁDY 1500kW, vč. NÁPLNĚ 25kg; max. PRŮTOK: 550l/h; ROZMĚRY: VxDxŠ 280x670x470mm | ks | 1,00000 | 18 832,41 | 18 832,41 | | Vlastní |
| 68 | A1.04 | D+M NEREZOVÝ SPALINOVÝ SYSTÉM JEDNODUCHÝ, vč. revize Trubka 265mm DN200; 316L - 2 ks 87° Koleno DN200; 316L - 3 ks Trubka 930mm DN200; 316L - 3 ks Adaptér z DN200 na DN350 - 3 ks T-kus 93° DN350, nerez - 2 ks | ks | 1,00000 | 171 167,68 | 171 167,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Trubka - prodloužení 430mm DN350 nerez - 2ks Trubka - prodloužení 265mm DN350 nerez - 2 ks Revizní koleno DN350, nerez - 2 ks Trubka - prodloužení 265mm DN350 nerez - 1 ks T-kus 93° DN350, nerez, patní T-kus - 1 ks Čistící a revizní kus - mokrý provoz DN350, nerez - 1 ks Zakládací díl s odtokem DN350, nerez - 1 ks Trubka - prodloužení 930mm DN350, nerez - 13 ks Těsnění DN 200 - 8 ks Objímka DN 200 - 8 ks Těsnění DN 350 - 28 ks Spojovací objímka DN 350, nerez - 28 ks Ukončovací kryt komínu + límec DN350, nerez - 1 ks Komínová hlavice DN350, nerez - 1 ks Vystředovací objímka DN350, nerez - 4 ks | | | | | | |
| 69 | A1.05 | Dod HYDRAULICKÝ VYROVNÁČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ (ANULOID), MAX. PRŮTOK: 34m3/h | ks | 1,00000 | 31 089,49 | 31 089,49 | | Vlastní |
| | | MAX PROVOZNÍ TLAK:6bar, 4x HRDLO DN125, VČ. PROTIPŘÍRUB DN125/0,6 A IZOLACE Z PUR PĚNY tl.30mm S AL ÚPRAVOU; 2x NÁVAREK 1/2" | | | | | | |
| 70 | A1.06 | D+M KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ | ks | 1,00000 | 66 947,07 | 66 947,07 | | Vlastní |
| | | MAX. PRŮTOK: 34m3/h, VÝŠKA MODULU 200mm; DÉLKA=3,9m, 14 HRDEL, VÝŠKA 150mm; 3x STAVITELNÝ STOJAN, L=370-570, IZOLACE Z PUR PĚNY tl.30mm S AL ÚPRAVOU; 6x NÁVAREK 1/2" | | | | | | |
| 71 | A1.07 | D+M NEPŘÍMOTOPNÝ, STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK NA TUV S BOČNÍ PŘÍRUBOU A JEDNÍM VÝMĚNÍKEM | ks | 1,00000 | 80 581,18 | 80 581,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>V=1000L/1MPa; VÝŠKA=2050mm; PRŮMĚR=1010mm; Q=110kW PŘI ?T80/60°C; Mtuv45°C=2715 l/h; VÝHŘEVNÁ PLOCHA VYMĚNIKU 4,5m²</p> <p>VČ. VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ TOPNÁ JEDNOTKA PŘÍRUBOVÉ ŘADY; VOLITELNÝ VÝKON V ROZSAHU: P=9,5-14-19kW; EI. PŘÍP.: 3/N/PE ~ 400V/50Hz</p> <p style="text-align: center;">VČ. POLYURETANOVÉ IZOLACE SE ZIPOVÝM UZÁVĚREM</p> | | | | | | |
| 72 | A1.08 | D+M TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA SE STÁLÝM PLYNOVÝM POLŠTÁŘEM S MEMBRÁNOVÝM VAKEM | ks | 2,00000 | 19 369,87 | 38 739,74 | | Vlastní |
| | | <p>PN6 bar; OBJEM 600 l, PRŮMĚR=740mm, VÝŠKA=1638mm, PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR R 3/4"; MATERIÁL OCEL, MAX TEPLOTA VAKU: 70°C; STATICKÝ TLAK Pst=1,6bar, POČÁTEČNÍ TLAK Po=2bar, KONEČNÝ TLAK Pe=2,5bar, POJ. VENT. 4,0bar; vč první provozní revize tlakové nádoby</p> | | | | | | |
| 73 | A1.09 | D+M SPOLEČNÁ AUTOMATICKÁ DÁVKOVACÍ STANICE OCHRANNÉHO PŘÍPRAVKU, Nacenit pouze položky A1.09.1-A1.09.9 | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| | | <p>PROTI KOROZI A INKRUSTACI PRO TOPNÝ A CHLADICÍ SYSTÉM; DEMINERALIZACE PRO OBA OKRUHY, DÁVKOVÁNÍ SPOLEČNÉHO INHIBITORU KOROZE O VEL. DÁVKY 5kg NA 1m³; MAX. PRŮTOK PŘI PLNĚNÍ A DÁVKOVÁNÍ SYSTÉMU 1,8m³/hod; MAX. TLAK SUROVÉ VODY 6bar, OBJEM UT/CHL SYSTÉMU: cca 3m³/cca 9m³, ÚPRAVA SUROVÉ(PITNÉ) VODY NA HODNOTY: DEMINERALIZACE NA MAXIMÁLNÍ HODNOTU: 10 μS/cm, HODNOTA pH: 8,5;</p> <p>SESTAVA STANICE SE SKLÁDÁ Z TĚCHTO KOMPONENT: A1.09.1-A1.09.9</p> | | | | | | |
| 74 | A1.09.1 | D+M MECHANICKÝ PŘEDFILTR; NAPOJENÍ 1"; RUČNÍ ODKALOVACÍ VENTIL | ks | 1,00000 | 4 693,54 | 4 693,54 | | Vlastní |
| | | <p>průtok vody max.: 5m³/hod; filtrační schopnost: 80μm; prac. tlak max.: 1,0 Mpa; pracovní teplota max.: 60°C</p> | | | | | | |
| 75 | A1.09.2 | D+M SYSTÉMOVÝ ODDĚLOVAČ OD ŘÁDU PITNÉ VODY; NAPOJENÍ 3/4" | ks | 1,00000 | 8 970,42 | 8 970,42 | | Vlastní |
| | | <p>ODDĚLENÍ PITNÉ VODY OD UZAVŘENÉHO SYS. DLE DIN EN 1717; průtok max. při ztrátě do 1bar: 3,5 m³/h; odpad DN50mm; max. provozní tlak: 10bar; max. provozní teplota: 60°C</p> | | | | | | |
| 76 | A1.09.3 | D+M ODSOLOVACÍ FILTR; NAPOJENÍ 1", OBJEM 60 l | ks | 1,00000 | 21 730,21 | 21 730,21 | | Vlastní |
| | | <p>výměnná kapacita při tvrdosti 10 OdH (1,78 mol/m³) do hodnoty vodivosti 20 μS/cm :7750 litrů; odsolovací schopnost ?S/cm : < 1; zbytkový obsah solí mg/l : < 1; hmotnost: 55kg</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 77 | A1.09.4 | D+M DIGITÁLNÍ MĚŘIČ VODIVOSTI; rozsah měření: 0 - 100 Ω S/cm <small>zobrazení: LED diody, displej 13mm; rozměry: 80 x 82 x 56mm; přesnost měření: pod 2% měřeného rozsahu; napojení elektrod: 3" závit, DN 6; el.jištění / napojení: IP 65 / 230V</small> | ks | 1,00000 | 16 818,25 | 16 818,25 | | Vlastní |
| 78 | A1.09.5 | D+M DÁVKOVACÍ ČERPADLO, PROPORCIONÁLNÍ DÁVKOVÁNÍ; max. dávkovací výkon při max. protitlaku: 9 l/hod <small>max. protitlak: 6bar; ČERPADLO UMÍSTĚNO NA VODOMĚRU VE SLOŽENÍ: - vodoměr 3/4" - sací a výtlačné armatury - vstřikovač - kontrola vyprázdnění</small> | ks | 1,00000 | 19 918,19 | 19 918,19 | | Vlastní |
| 79 | A1.09.6 | D+M ZÁSOBNÍ NÁDRŽ 50 L PRO DÁVKOVACÍ ČERPADLO, mat.: PE; CZ provedení s víkem | ks | 1,00000 | 4 567,11 | 4 567,11 | | Vlastní |
| 80 | A1.09.7 | D+M NAPOJOVACÍ SESTAVA PRO SPRÁVNOU INSTALACI ODSOLOVACÍHO FILTRU <small>OBSAHUJE POTŘEBNÉ UZAVÍRACÍ VENTILY A NEREZOVÉ NAPOJOVACÍ HADICE</small> | ks | 1,00000 | 1 965,83 | 1 965,83 | | Vlastní |
| 81 | A1.09.8 | D+M ZAPŮJČENÍ ODSOLOVACÍHO FILTRU PRO ÚPRAVU ČÁSTI POTŘEBNÉHO OBJEMU SUROVÉ VODY <small>výměnná kapacita při tvrdosti 10 OdH (1,78 mol/m³) do hodnoty vodivosti 20 μS/cm :13450 litrů; odsolovací schopnost ΩS/cm : < 1; zbytkový obsah solí mg/l : < 1; hmotnost: 95kg</small> | ks | 1,00000 | 11 454,32 | 11 454,32 | | Vlastní |
| 82 | A1.09.9 | D+M Chemie na prvotní spuštění; inhibitor koroze pro uzavřené chladicí a topné systémy <small>TECHNICKÉ PARAMETRY: Obsah: 20 kg Hustota: 1,10± 0,02 g/cm³ Koncentrace výrobku v recirkulující vodě má být: Topné systémy: 5,000 g/m³ Uzavřené chladicí systémy: 1,000 ÷ 3,000 g/m³ - inhibitor koroze používaný v uzavřených chladicích systémech a topných systémech, vyrobených z hliníku, oceli a slitin mědi balení 20 kg</small> | ks | 4,00000 | 11 923,48 | 47 693,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 83 | A1.10 | D+M PLNĚ AUTOMATICKÁ CYKLONOVÁ VAKUOVÁ ODPLYŇOVACÍ JEDNOTKA PRO TOPNÉ SYSTÉMY | ks | 1,00000 | 91 840,13 | 91 840,13 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">OBSAHUJE: 1 ČERPADLO, 2 SOLENOIDY, 1 CYKLONOVÁ VAKUOVÁ ODPLYŇOVACÍ JEDNOTKA; -ELEKTRONICKÝ OVLÁDACÍ PANEL UMOŽŇUJÍCÍ KOMUNIKACI SE SYSTÉMEM MaR; PN 10bar; PROVOZNÍ ROZSAH dpu: 2-4,5bar; Pel=1,4kW; vč uvedení do provozu</p> | | | | | | | | |
| 84 | A1.11 | D+M SEPARÁTOR NEČISTOT S CYKLONOVOU TECHNOLOGIÍ, TECHNOLOGIE ZARUČUJÍCÍ ODLUČOVÁNÍ KALU A MAGNETITU | ks | 1,00000 | 30 198,24 | 30 198,24 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">DN80; PN16; Qnom/Qmax: 18/56m3/h; OBJEM=25l; vč. PŘÍSLUŠENSTVÍ: -T-KUS S MAGNETICKOU TYČÍ A JÍMKOU, L=261mm; -AUTOMATICKÝ ODVZDUŠOVACÍ VENTIL, PROVEDENÍ S UZAVÍRÁNÍM DN25/PN10; -Teplná izolace, Minerální vlna, 2-dílný pozinkovaný ocelový plášť, jednoduchá montáž se stahovacími uzávěry-Teplná vodivost cca 0.040 W/mK.</p> | | | | | | | | |
| 85 | A1.12a | D+M OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN50, PN10, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ | ks | 3,00000 | 24 182,88 | 72 548,64 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">Q=13m3/h; H=3,6 m v.sl.; U=230V; P=252W; I=1,15A; MAX. VÝTLAK 60kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 240mm,zapnutí signálním povelom a signálu o poruše, vč. protipřírub</p> | | | | | | | | |
| 86 | A1.12b | Dod OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN50, PN10, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ, suchá záloha | ks | 1,00000 | 24 182,88 | 24 182,88 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">Q=13m3/h; H=3,6 m v.sl.; U=230V; P=252W; I=1,15A; MAX. VÝTLAK 60kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 240mm, zapnutí signálním povelom a signálu o poruše, vč. protipřírub</p> | | | | | | | | |
| 87 | A1.13a | D+M OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN32, PN10, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ | ks | 1,00000 | 10 553,64 | 10 553,64 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">Q=4,8m3/h; H=2,5 m v.sl.; U=230V; P=73W; I=0,59A; MAX. VÝTLAK 40kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 180mm, zapnutí signálním povelom a signálu o poruše</p> | | | | | | | | |
| 88 | A1.13b | Dod OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN32, PN10, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ, suchá záloha | ks | 1,00000 | 10 553,64 | 10 553,64 | | Vlastní |
| <p style="margin: 0; font-size: small;">Q=4,8m3/h; H=2,5 m v.sl.; U=230V; P=73W; I=0,59A; MAX. VÝTLAK 40kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 180mm, zapnutí signálním povelom a signálu o poruše</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 89 | A3.1 | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G2" ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Funkce: Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | ks | 1,00000 | 3 820,03 | 3 820,03 | | Vlastní |
| 90 | A3.13a | Dod Pojistný ventil závitový, mosaz; PN16, G 1" x 1 1/4", průtočný průřez: 380mm ² , otv. přetlak 400kPa | ks | 3,00000 | 1 791,76 | 5 375,28 | | Vlastní |
| 91 | A3.13b | Dod Pojistný ventil závitový, mosaz; PN16, G 1 1/4" x 1 1/2", průtočný průřez: 804mm ² , otv. přetlak 400kPa | ks | 1,00000 | 6 098,63 | 6 098,63 | | Vlastní |
| 92 | A3.14 | Dod Expanzní kohout, PN 16, DN20, včetně vysokokapacitního vypouštění s připojením na hadici | ks | 2,00000 | 877,09 | 1 754,18 | | Vlastní |
| 93 | A3.3 | Dod Automatický odvzdušovací ventil, PN 16, G1/2" | ks | 10,00000 | 291,10 | 2 911,00 | | Vlastní |
| 94 | A4.1 | Dod Ruční vyvažovací ventil s uzavíráním ze šedé litiny, PN16, DN 125 se samotěsnícími měřícími vsuvkami vč. protipřírub PN16 Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | ks | 1,00000 | 27 611,88 | 27 611,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 95 | A5.1 | Dod Kulový kohout plastový PPR; PN16, D32 | ks | 11,00000 | 518,29 | 5 701,19 | | Vlastní |
| 96 | A5.2 | Dod Zpětná klapka PPR; PN16, D32 | ks | 1,00000 | 497,47 | 497,47 | | Vlastní |
| 97 | A5.3 | Dod Filtr PPR; PN16, D32 | ks | 1,00000 | 545,65 | 545,65 | | Vlastní |
| 98 | A5.5 | D+M Manometr na pitnou vodu (0-1,0 MPa) + man. kohout | ks | 1,00000 | 1 554,80 | 1 554,80 | | Vlastní |
| 99 | A5.6 | D+M Vodoměr domovní závit.; DN25; Q=6,3 m3/h | ks | 1,00000 | 2 858,75 | 2 858,75 | | Vlastní |
| 100 | A6.1 | Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla, pevné body, kluzné uloženří, osové vedení) | kg | 49,00000 | 1 039,85 | 50 952,65 | | Vlastní |
| 101 | A6.6 | Dod krycí dvířka kovová 400x400 mm pro revizní otvor | kus | 1,00000 | 718,16 | 718,16 | | Vlastní |
| 102 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci A6.2 Vyvážení a zaregulování systému : 72,0 A6.3 Dilatační zkouška : 48,0 A6.5 Požární dohled po řezání a sváření : 48,0 | h | 168,00000 | 377,27 | 63 381,36 | | Vlastní |
| 103 | 283233621R | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 3,00000 | 548,11 | 1 644,33 | | Vlastní |
| 104 | 631433003R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 14,00000 | 90,35 | 1 264,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 105 | 631433203R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 20,00000 | 111,90 | 2 238,00 | | Vlastní |
| 106 | 631433204R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 12,00000 | 123,70 | 1 484,40 | | Vlastní |
| 107 | 631433207R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 19,00000 | 140,38 | 2 667,22 | | Vlastní |
| 108 | 631433411R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 7,00000 | 239,07 | 1 673,49 | | Vlastní |
| 109 | 631433413R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 7,00000 | 275,91 | 1 931,37 | | Vlastní |
| 110 | 631433415R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 12,00000 | 321,08 | 3 852,96 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 111 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 0,48000 | 29 176,76 | 14 004,84 | | Vlastní |
| Díl: B | | RADIÁTOROVÉ VYTÁPĚNÍ | | | | 3 645 863,05 | | |
| 112 | 713552121R00 | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna | kus | 10,00000 | 665,20 | 6 652,00 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; margin: 0;">Obecný popis položky v RTS :</p> <p style="color: green; margin: 0;">Prostup plastového potrubí max. průměru 25 mm otvorem max. průměru 75 mm v lehké přičce nebo masivní stěně tl. min. 100 mm s požární odolností EI 120.</p> <p style="color: green; margin: 0;">Otvor je utěsněn minerální vlnou, prostup i potrubí před a za prostupem je opatřeno protipožární stěrkou Promastop U.</p> <p style="color: green; margin: 0;">Nacenit pouze protipožární utěsnění prostupu potrubí UT.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">B6.1 : 5*2 10,00000</p> | | | | | | |
| 113 | 722181212RT5 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm | m | 1 320,00000 | 93,60 | 123 552,00 | | Vlastní |
| 114 | 722181212RT6 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 18 mm | m | 264,00000 | 94,66 | 24 990,24 | | Vlastní |
| 115 | 722181212RT7 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm | m | 240,00000 | 98,85 | 23 724,00 | | Vlastní |
| 116 | 722181212RT9 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm | m | 348,00000 | 101,41 | 35 290,68 | | Vlastní |
| 117 | 722181212RU2 | Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 35 mm | m | 78,00000 | 108,90 | 8 494,20 | | Vlastní |
| 118 | 722181812R00 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 40,00000 | 105,63 | 4 225,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 119 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25 B8.2 : 120,0+154,0+216,0 | m | 490,00000 | 83,00 | 40 670,00 | | Vlastní |
| 120 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 B8.2 : 24,0+29,0 | m | 53,00000 | 83,00 | 4 399,00 | | Vlastní |
| 121 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 B8.2 : 12,0 | m | 12,00000 | 94,32 | 1 131,84 | | Vlastní |
| 122 | 723150365R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 38 mm, s 2,6 mm B6.3 : 0,5*6 0,5*2 | m | 4,00000 | 556,90 | 2 227,60 | | Vlastní |
| 123 | 723150366R00 | Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm B6.3 : 0,5*2 | m | 1,00000 | 644,82 | 644,82 | | Vlastní |
| 124 | 725989101R00 | Dvířka montáž dvířek kovových i z PH | kus | 4,00000 | 842,92 | 3 371,68 | | Vlastní |
| 125 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 50,00000 | 106,56 | 5 328,00 | | Vlastní |
| 126 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 40,00000 | 539,51 | 21 580,40 | | Vlastní |
| 127 | 733111123R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 15 | m | 120,00000 | 267,20 | 32 064,00 | | Vlastní |
| 128 | 733111124R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 20 | m | 154,00000 | 347,15 | 53 461,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 129 | 733111125R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 25 | m | 216,00000 | 425,39 | 91 884,24 | | Vlastní |
| 130 | 733111126R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 32 | m | 24,00000 | 476,46 | 11 435,04 | | Vlastní |
| 131 | 733111127R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 40 | m | 29,00000 | 533,36 | 15 467,44 | | Vlastní |
| 132 | 733111128R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 | m | 12,00000 | 669,18 | 8 030,16 | | Vlastní |
| 133 | 733113113R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15 | kus | 80,00000 | 267,20 | 21 376,00 | | Vlastní |
| 134 | 733113114R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 20 | kus | 92,00000 | 347,15 | 31 937,80 | | Vlastní |
| 135 | 733113115R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 25 | kus | 110,00000 | 425,39 | 46 792,90 | | Vlastní |
| 136 | 733113116R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 32 | kus | 12,00000 | 476,46 | 5 717,52 | | Vlastní |
| 137 | 733113117R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 40 | kus | 6,00000 | 533,36 | 3 200,16 | | Vlastní |
| 138 | 733113118R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 50 | kus | 4,00000 | 669,18 | 2 676,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 139 | 733163102R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 1 320,00000 | 353,34 | 466 408,80 | | Vlastní |
| 140 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 264,00000 | 408,24 | 107 775,36 | | Vlastní |
| 141 | 733163104R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 240,00000 | 463,14 | 111 153,60 | | Vlastní |
| 142 | 733163105R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 348,00000 | 748,08 | 260 331,84 | | Vlastní |
| 143 | 733163106R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek | m | 78,00000 | 918,89 | 71 673,42 | | Vlastní |
| 144 | 733190106R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 B2.4 : 120,0+154,0+216,0+24,0 B2.5 : 1320,0+264,0+240,0+348,0+78,0 | m | 2 764,00000 | 26,40 | 72 969,60 | | Vlastní |
| | | | | 514,00000 | | | | |
| | | | | 2 250,00000 | | | | |
| 145 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 29,00000 | 26,40 | 765,60 | | Vlastní |
| 146 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 12,00000 | 26,40 | 316,80 | | Vlastní |
| 147 | 733890803R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m dem izol. : 0,0092 dem ocel.potr. : 0,2128 | t | 0,38372 | 10 186,65 | 3 908,82 | | Vlastní |
| | | | | 0,01000 | | | | |
| | | | | 0,21000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | dem otop. těles : 0,16172 | | 0,16000 | | | | |
| 148 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 31,00000 | 132,04 | 4 093,24 | | Vlastní |
| | | B3.3 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| | | B4.3 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 149 | 734209113R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 22,00000 | 132,04 | 2 904,88 | | Vlastní |
| | | B4.1 : 13 | | 13,00000 | | | | |
| | | B4.6 : 9 | | 9,00000 | | | | |
| 150 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 197,00000 | 150,91 | 29 729,27 | | Vlastní |
| | | B4.4 : 13 | | 13,00000 | | | | |
| | | B4.5 : 184 | | 184,00000 | | | | |
| 151 | 734209115R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 169,77 | 169,77 | | Vlastní |
| | | B3.2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 152 | 734209118R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 245,23 | 490,46 | | Vlastní |
| | | B3.2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 153 | 734209125R00 | Montáž závitové armatury se třemi závity, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 169,77 | 339,54 | | Vlastní |
| | | (troj-cest. armatury s elpohonem-dodávka MaR) | | | | | | |
| 154 | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 30,00000 | 263,69 | 7 910,70 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 155 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 490,73 | 7 851,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | chromovaný | | | | | | |
| 156 | 734235124R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 644,70 | 3 868,20 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 157 | 734235126R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 1 276,08 | 7 656,48 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 158 | 734245126R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 156,47 | 2 312,94 | | Vlastní |
| 159 | 734265317R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 1 126,74 | 4 506,96 | | Vlastní |
| 160 | 734266222R00 | Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 13,00000 | 484,57 | 6 299,41 | | Vlastní |
| 161 | 734291951R0P | Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání | kus | 218,00000 | 199,95 | 43 589,10 | | Vlastní |
| 162 | 734295216R00 | Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 173,61 | 2 347,22 | | Vlastní |
| 163 | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 51,00000 | 404,82 | 20 645,82 | | Vlastní |
| | | B3.7 : 32 | | 32,00000 | | | | |
| | | B3.8 osadit na ot. tělesa v suterénu s přípojovacím ventilem bez vypouštění : 19 | | 19,00000 | | | | |
| 164 | 734411142R0P | Teploměr dvoukovový DTR, prům.100 mm, nerez jímka 100mm, rozsah 0-120 oC | kus | 4,00000 | 1 381,17 | 5 524,68 | | Vlastní |
| 165 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 534,55 | 3 069,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 166 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 119,53 | 956,24 | | Vlastní |
| | | B3.11 pro teploměr : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | B3.12 pro manometr : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | B3.13 pro čidla MaR : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 167 | 735121810R00 | Demontáž radiátorů ocelových článkových | m2 | 15,30000 | 886,61 | 13 565,13 | | Vlastní |
| | | 2,55*6 | | 15,30000 | | | | |
| 168 | 735158210R00 | Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých | kus | 29,00000 | 52,81 | 1 531,49 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.605 : 5+5 | | 10,00000 | | | | |
| | | v.905 : 8+2 | | 10,00000 | | | | |
| | | B5.3 : 9 | | 9,00000 | | | | |
| 169 | 735158220R00 | Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých | kus | 165,00000 | 52,81 | 8 713,65 | | Vlastní |
| | | B5.1v.605 : 1+8 | | 9,00000 | | | | |
| | | v.905 : 1+1+1 | | 3,00000 | | | | |
| | | B5.2 v.305 : 2+21+26+27+5 | | 81,00000 | | | | |
| | | v.605 : 2+1+1+5+9+3+2 | | 23,00000 | | | | |
| | | v.905 : 17+3+10+2+1+2+2+1+2+4+5 | | 49,00000 | | | | |
| 170 | 735158230R00 | Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles třířadých | kus | 25,00000 | 52,81 | 1 320,25 | | Vlastní |
| | | B5.1 v.905 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | B5.2 v.305 : 1+5 | | 6,00000 | | | | |
| | | B5.2 v.905 : 1+2+3+1+2+5 | | 14,00000 | | | | |
| | | B5.4 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 171 | 735159110R00 | Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 20,00000 | 1 018,66 | 20 373,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | B5.2 v.605 : 5+5 | | 10,00000 | | | | |
| | | v.905 : 8+2 | | 10,00000 | | | | |
| 172 | 735159220R00 | Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 123,00000 | 1 018,66 | 125 295,18 | | Vlastní |
| | | B5.1v.605 : 1+8 | | 9,00000 | | | | |
| | | v.905 : 1+1+1 | | 3,00000 | | | | |
| | | B5.2 v.305 : 2+21+26 | | 49,00000 | | | | |
| | | v.605 : 2+1+1+5+9 | | 18,00000 | | | | |
| | | v.905 : 17+3+10+2+1+2+2+1+2+4 | | 44,00000 | | | | |
| 173 | 735159230R00 | Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu | kus | 40,00000 | 1 056,39 | 42 255,60 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.305 : 27+5 | | 32,00000 | | | | |
| | | v.605 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | v.905 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 174 | 735159240R00 | Otopná tělesa panelová montáž dvouřadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 131,84 | 2 263,68 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.605 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 175 | 735159310R00 | Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky do 1140 mm, bez dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 018,66 | 1 018,66 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.905 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 176 | 735159320R00 | Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1140 mm do 1500 mm, bez dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 1 018,66 | 7 130,62 | | Vlastní |
| | | B5.1 v.905 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | B5.2 v.905 : 2+3+1 | | 6,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 177 | 735159330R00 | Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1500 do 1980 mm, bez dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 1 056,39 | 8 451,12 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.305 : 1+5 | | 6,00000 | | | | |
| | | v.905 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 178 | 735159340R00 | Otopná tělesa panelová montáž třířadých, délky přes 1980 do 2820 mm, bez dodávky materiálu | kus | 5,00000 | 1 131,84 | 5 659,20 | | Vlastní |
| | | B5.2 v.905 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| 179 | 735179110R00 | Otopná tělesa koupelňová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků | kus | 9,00000 | 1 131,84 | 10 186,56 | | Vlastní |
| 180 | 783424140R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 555,00000 | 40,83 | 22 660,65 | | Vlastní |
| | | 120,0+154,0+216,0+24,0+29,0+12,0 | | 555,00000 | | | | |
| 181 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 110,00000 | 588,55 | 64 740,50 | | Vlastní |
| 182 | 970031060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm | m | 1,50000 | 2 222,19 | 3 333,29 | | Vlastní |
| | | B6.2 : 0,15*2*5 | | 1,50000 | | | | |
| 183 | 970034060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 60 mm | m | 1,50000 | 2 222,19 | 3 333,29 | | Vlastní |
| | | Položka pořadí 113 : 1,50000 | | 1,50000 | | | | |
| 184 | B1.1a | D+M OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN25, PN10, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ | ks | 2,00000 | 11 346,63 | 22 693,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Q=3,5m3/h; H=5,5 m v.sl.; U=230V; P=128W; I=1,03A; MAX. VYTLAK 80kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 180mm, zapnutí signálním povelom a signálu o poruše | | | | | | |
| 185 | B1.1b | Dod OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN25, PN10, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ, suchá záloha | ks | 1,00000 | 11 346,63 | 11 346,63 | | Vlastní |
| | | Q=3,5m3/h; H=5,5 m v.sl.; U=230V; P=128W; I=1,03A; MAX. VYTLAK 80kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 180mm, zapnutí signálním povelom a signálu o poruše | | | | | | |
| 186 | B3.15a | Šroubení přímé přechod Fe/Cu 15/15x1 | ks | 32,00000 | 171,04 | 5 473,28 | | Vlastní |
| 187 | B3.15b | Šroubení přímé přechod Fe/Cu 25/28x1,5 | ks | 10,00000 | 276,40 | 2 764,00 | | Vlastní |
| 188 | B3.15c | Šroubení přímé přechod Fe/Cu 32/35x1,5 | ks | 2,00000 | 338,95 | 677,90 | | Vlastní |
| 189 | B3.16 | D+M Vlnovcové hadice z nerez oceli SE 111; DN 25; délka 500mm, včetně šroubení s vnitřním závitem a těsněním do 110°C; PN16 | ks | 2,00000 | 482,52 | 965,04 | | Vlastní |
| 190 | B3.2a | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G1" | ks | 1,00000 | 2 094,12 | 2 094,12 | | Vlastní |
| | | ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | | | | | | |
| 191 | B3.2b | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G2" | ks | 2,00000 | 3 820,03 | 7 640,06 | | Vlastní |
| | | ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Uzavírání Vypouštění | | | | | | |
| 192 | B3.3 | Dod Automatický odvzdušovací ventil, PN 16, G1/2" | ks | 30,00000 | 291,10 | 8 733,00 | | Vlastní |
| 193 | B4.1 | Dod Termostatický ventil s automatickým omezením průtoku Rp 1/2" s přesným nastavením omezovače průtoku dle výkonu otopného tělesa, rozsah průtoku= 10-150/h, ?p = 10;15- 60 kPa s oranžovou montážní krytkou, přímé provedení, přípojovací závit M30x1,5 (nastavovací klíč -součást balení ventilu) | ks | 13,00000 | 564,27 | 7 335,51 | | Vlastní |
| 194 | B4.3 | Dod Vypouštěcí nástavec k uzav. a reg. šroubení; 1/2" připojení hadice | ks | 1,00000 | 183,34 | 183,34 | | Vlastní |
| 195 | B4.4 | Dod Přípojovací šroubení přímé s automatickým omezením průtoku G 3/4" s přesným nastavením omezovače průtoku dle výkonu otopného tělesa, bez vypouštění. Pro otopná tělesa typu ventil-kompakt s integrovanou ventilovou vložkou, rozteč připojení 50mm, rozsah průtoku= 10-150/h, ?p = 10;15- 60 kPa | ks | 13,00000 | 363,37 | 4 723,81 | | Vlastní |
| 196 | B4.5 | Dod Přípojovací šroubení rohové s automatickým omezením průtoku G 3/4" s přesným nastavením omezovače průtoku dle výkonu otopného tělesa, bez vypouštění. Pro otopná tělesa typu ventil-kompakt s integrovanou ventilovou vložkou, rozteč připojení 50mm, rozsah průtoku= 10-150/h, ?p = 10;15- 60 kPa | ks | 184,00000 | 381,24 | 70 148,16 | | Vlastní |
| 197 | B4.6 | Dod Termostatický ventil v rohovém provedení s automatickým omezením průtoku Rp1/2" s přesným nastavením omezovače průtoku dle výkonu otopného tělesa a uzavíráním s vypouštěním. Pro otopná tělesa bez ventilové vložky, přípojovací závit otopného tělesa: Rp 1/2, rozteč připojení 50mm, rozsah průtoku= 10-150/h; ?p = 10;15- 60 kPa | ks | 9,00000 | 614,30 | 5 528,70 | | Vlastní |
| 198 | B4.7 | Nastavovací klíč pro sdružené šroubení a TRV s omezovačem průtoku | ks | 1,00000 | 135,81 | 135,81 | | Vlastní |
| 199 | B4.8 | D+M Krytka šroubení pro OT ventil kompakt a TRV ventilu rozteč příp 50mm, bílá RAL 9016, pro přímé i rohové provedení | ks | 206,00000 | 85,39 | 17 590,34 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoustecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 200 | B4.9 | Dod Termostatická hlavice pro veřejné prostory se zabezpečovacím kroužkem, teplotní rozsah 0-28°C; závit M 30x1,5 | ks | 219,00000 | 380,25 | 83 274,75 | | Vlastní |
| 201 | B5.101 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/405-K bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | ks | 1,00000 | 2 385,22 | 2 385,22 | | Vlastní |
| 202 | B5.102 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/1605-K bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | ks | 8,00000 | 3 580,93 | 28 647,44 | | Vlastní |
| 203 | B5.103 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/405-K bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | ks | 1,00000 | 2 770,28 | 2 770,28 | | Vlastní |
| 204 | B5.104 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/705-K bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) | ks | 1,00000 | 3 117,71 | 3 117,71 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | | | | | | | | |
| 205 | B5.105 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/805-K | ks | 1,00000 | 3 233,04 | 3 233,04 | | Vlastní |
| bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) | | | | | | | | |
| Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | | | | | | | | |
| 206 | B5.106 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1205-K | ks | 1,00000 | 7 331,53 | 7 331,53 | | Vlastní |
| bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění. 4x boční připojení a vnitřní závit G1/2", Rozteč připojení=stavební výška-54mm, Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar) vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění Lak: bílá (RAL 9016) | | | | | | | | |
| Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);K-boční připojení | | | | | | | | |
| 207 | B5.201 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-305/1005-V | ks | 2,00000 | 3 855,90 | 7 711,80 | | Vlastní |
| bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. | | | | | | | | |
| 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | | | |
| 208 | B5.202 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-305/1205-V | ks | 21,00000 | 4 068,46 | 85 437,66 | | Vlastní |
| bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 209 | B5.203 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-305/1405-V | ks | 26,00000 | 4 282,92 | 111 355,92 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 210 | B5.204 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-305/1605-V | ks | 27,00000 | 4 446,85 | 120 064,95 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 211 | B5.205 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-305/1805-V | ks | 5,00000 | 4 602,69 | 23 013,45 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 212 | B5.206 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-305/1605-V | ks | 1,00000 | 6 253,05 | 6 253,05 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 213 | B5.207 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-305/1805-V | ks | 5,00000 | 6 504,69 | 32 523,45 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 214 | B5.208 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 10-605/405-V | ks | 5,00000 | 2 385,69 | 11 928,45 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 215 | B5.209 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 10-605/605-V | ks | 5,00000 | 2 585,38 | 12 926,90 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 216 | B5.210 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/605-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 2,00000 | 4 294,83 | 8 589,66 | | Vlastní |
| 217 | B5.211 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/805-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 1,00000 | 4 464,01 | 4 464,01 | | Vlastní |
| 218 | B5.212 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/1005-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 1,00000 | 4 744,71 | 4 744,71 | | Vlastní |
| 219 | B5.213 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/1205-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. | ks | 5,00000 | 5 040,66 | 25 203,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 220 | B5.214 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/1405-V | ks | 9,00000 | 5 352,81 | 48 175,29 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 221 | B5.215 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/1605-V | ks | 3,00000 | 5 593,00 | 16 779,00 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 222 | B5.216 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-605/2005-V | ks | 2,00000 | 6 059,57 | 12 119,14 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 223 | B5.217 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 10-905/405-V | ks | 8,00000 | 2 771,24 | 22 169,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 224 | B5.218 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 10-905/705-V | ks | 2,00000 | 3 118,18 | 6 236,36 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 225 | B5.219 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/405-V | ks | 17,00000 | 4 790,47 | 81 437,99 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 226 | B5.220 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/505-V | ks | 3,00000 | 4 972,99 | 14 918,97 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 227 | B5.221 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/705-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 10,00000 | 5 003,96 | 50 039,60 | | Vlastní |
| 228 | B5.222 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/805-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 2,00000 | 5 125,49 | 10 250,98 | | Vlastní |
| 229 | B5.223 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/905-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 1,00000 | 5 278,95 | 5 278,95 | | Vlastní |
| 230 | B5.224 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1005-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. | ks | 2,00000 | 5 447,65 | 10 895,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 231 | B5.225 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1105-V | ks | 2,00000 | 5 620,65 | 11 241,30 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 232 | B5.226 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1205-V | ks | 1,00000 | 5 787,92 | 5 787,92 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 233 | B5.227 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1305-V | ks | 2,00000 | 5 967,10 | 11 934,20 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 234 | B5.228 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1405-V | ks | 4,00000 | 5 998,57 | 23 994,28 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchyťů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 235 | B5.229 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 20-905/1605-V | ks | 5,00000 | 6 422,23 | 32 111,15 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchyťů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 236 | B5.230 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1005-V | ks | 1,00000 | 7 573,62 | 7 573,62 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchyťů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 237 | B5.231 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1205-V | ks | 2,00000 | 8 074,03 | 16 148,06 | | Vlastní |
| | | bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchyťů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 238 | B5.232 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1305-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 3,00000 | 8 338,99 | 25 016,97 | | Vlastní |
| 239 | B5.233 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1405-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 1,00000 | 8 602,53 | 8 602,53 | | Vlastní |
| 240 | B5.234 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/1605-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | ks | 2,00000 | 9 033,35 | 18 066,70 | | Vlastní |
| 241 | B5.235 | Dod Energeticky úsporná otopná tělesa desková ocelová 30-905/2005-V bez přestupných ploch pro snadné čištění v souladu s parametry pro instalaci do prostor s mimořádně vysokými hygienickými nároky; s funkcí automatického sériového proudění a integrovaným termostatickým ventilem. | ks | 5,00000 | 9 881,65 | 49 408,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 2x pravé spodní připojení vnější závit G3/4"; Rozteč připojení=50mm; 3xG1/2" vnitřní závit boční Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. úchytlů na zeď a montážní sady, typ 20 -30 navíc s oddělovací zátkou pro funkci automatického sériového proudění, Lak: bílá (RAL 9016), Značení: AA-BBB/CCC-K; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm);V-pravé spodní připojení | | | | | | |
| 242 | B5.3 | Dod Koupelnové otopné těleso ocelové v provedení s prohýbanými příčnými trubkami 764/390-M | ks | 9,00000 | 1 580,61 | 14 225,49 | | Vlastní |
| | | připojení: 2 x G 1/2" vnitřní závit, spodní středové připojení, rozteč připojení 50 mm; Odvzdušnění: G 1/2" nahoře, vlevo. Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. upevňovacích prvků na zeď, značení dle výkresu; Lak: bílá (RAL 9016) | | | | | | |
| | | Značení: AAA/BBB-M; AAA-výška(mm);BBB-délka(mm);M-spodní středové připojení | | | | | | |
| 243 | B5.4 | D+M Stojánkový ocelový konvektor s vestavěným ventilem KON-33-280/1600 | ks | 4,00000 | 11 623,51 | 46 494,04 | | Vlastní |
| | | s integrovanou izolační deskou, 2x pravé spodní připojení, s vnějším závitem 3/4"-eurokonus s roztečí 50 mm. Provozní podmínky: max. prov. teplota 110°C, max. provozní tlak 10 bar (zkušební tlak 13 bar), vč. upevňovacích prvků na podlahu, značení dle výkresu; Lak: bílá (RAL 9016) | | | | | | |
| | | Značení: KON-AA-BBB/CCC; KON-konvektor; AA-počet desek a přestupných ploch;BBB-výška(mm);CCC-délka(mm) | | | | | | |
| 244 | B6.4 | Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla, pevné body, kluzné uložení, osově vedení) | kg | 183,00000 | 125,75 | 23 012,25 | | Vlastní |
| 245 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 60,00000 | 377,27 | 22 636,20 | | Vlastní |
| | | B6.6 Požární dohled po řezání a sváření : 48,0 | | 48,00000 | | | | |
| | | B9.3 Vypuštění a zpětné napuštění a odvzdušnění části stávajícího topného systému : 12,0 | | 12,00000 | | | | |
| 246 | 283233621R | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 11,00000 | 548,11 | 6 029,21 | | Vlastní |
| 247 | 28349014R | dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá | kus | 4,00000 | 445,78 | 1 783,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 248 | 631433001R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 120,00000 | 66,71 | 8 005,20 | | Vlastní |
| 249 | 631433202R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 154,00000 | 99,38 | 15 304,52 | | Vlastní |
| 250 | 631433203R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 216,00000 | 111,90 | 24 170,40 | | Vlastní |
| 251 | 631433204R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 24,00000 | 123,70 | 2 968,80 | | Vlastní |
| 252 | 631433205R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 29,00000 | 134,82 | 3 909,78 | | Vlastní |
| 253 | 631433207R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 12,00000 | 140,38 | 1 684,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 254 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 0,35000 | 36 332,62 | 12 716,42 | | Vlastní |
| Díl: B_1 | | Přeložka stávajícího páteřového rozvodu páteřového rozvodu v obj. B | | | | 59 060,33 | | |
| 255 | 722181812R00 | Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 | m | 20,00000 | 94,32 | 1 886,40 | | Vlastní |
| 256 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 | m | 40,00000 | 94,32 | 3 772,80 | | Vlastní |
| 257 | 733110808R00 | Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50 | m | 20,00000 | 565,92 | 11 318,40 | | Vlastní |
| 258 | 733111128R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké a středotlaké, DN 50 | m | 40,00000 | 669,18 | 26 767,20 | | Vlastní |
| 259 | 733191928R00 | Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 50 | kus | 1,00000 | 857,83 | 857,83 | | Vlastní |
| 260 | 733890803R00 | Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m | t | 0,11100 | 10 186,65 | 1 130,72 | | Vlastní |
| | | dem izol. : 0,0046 | | | | | | |
| | | dem ocel.potr. : 0,1064 | | 0,11000 | | | | |
| 261 | 783424140R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 40,00000 | 40,83 | 1 633,20 | | Vlastní |
| 262 | B10.4 | Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla, pevné body, kluzné uložení, osové vedení) | kg | 10,00000 | 125,75 | 1 257,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------|---------------|--|-----|---|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 263 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 12,00000 | 377,27 | 4 527,24 | | Vlastní |
| | | | | B10.5 Vypuštění a zpětné napuštění a odvoduštění části stávajícího topného systému : 12,0 | | | | |
| | | | | 12,00000 | | | | |
| 264 | 631433207R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 40,00000 | 140,38 | 5 615,20 | | Vlastní |
| | | | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | |
| 265 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 0,50000 | 587,67 | 293,84 | | Vlastní |
| Díl: C TOPENÍ PRO VZT | | | | | | 1 319 883,40 | | |
| 266 | 713552121R00 | Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna | kus | 4,00000 | 1 521,71 | 6 086,84 | | Vlastní |
| 267 | 722182011R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 | m | 219,00000 | 83,00 | 18 177,00 | | Vlastní |
| | | | | 132,0+38,0+49,0 | | | | |
| | | | | 219,00000 | | | | |
| 268 | 722182014R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 | m | 73,00000 | 83,00 | 6 059,00 | | Vlastní |
| | | | | 36,0+37,0 | | | | |
| | | | | 73,00000 | | | | |
| 269 | 722182016R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 | m | 92,00000 | 94,32 | 8 677,44 | | Vlastní |
| | | | | 48,0 | | | | |
| | | | | 20,0+24,0 | | | | |
| | | | | 44,00000 | | | | |
| 270 | 722182018R00 | Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 80 do DN 110 | m | 76,00000 | 94,32 | 7 168,32 | | Vlastní |
| 271 | 722182097R0P | Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 100,vč. dodávky pouzdra pro vyvažovací ventil přírubový | kus | 1,00000 | 1 495,24 | 1 495,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 272 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 50,00000 | 106,56 | 5 328,00 | | Vlastní |
| 273 | 733111312R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 10 | m | 20,00000 | 347,09 | 6 941,80 | | Vlastní |
| 274 | 733111313R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15 | m | 132,00000 | 468,81 | 61 882,92 | | Vlastní |
| 275 | 733111314R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20 | m | 38,00000 | 530,91 | 20 174,58 | | Vlastní |
| 276 | 733111315R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25 | m | 49,00000 | 646,73 | 31 689,77 | | Vlastní |
| 277 | 733111316R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32 | m | 36,00000 | 746,94 | 26 889,84 | | Vlastní |
| 278 | 733111317R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40 | m | 37,00000 | 842,84 | 31 185,08 | | Vlastní |
| 279 | 733111318R00 | Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50 | m | 48,00000 | 966,73 | 46 403,04 | | Vlastní |
| 280 | 733113112R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 10 | kus | 10,00000 | 263,70 | 2 637,00 | | Vlastní |
| 281 | 733113113R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 15 | kus | 32,00000 | 267,20 | 8 550,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 282 | 733113114R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 20 | kus | 20,00000 | 347,15 | 6 943,00 | | Vlastní |
| 283 | 733113115R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 25 | kus | 16,00000 | 425,89 | 6 814,24 | | Vlastní |
| 284 | 733113116R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 32 | kus | 12,00000 | 492,99 | 5 915,88 | | Vlastní |
| 285 | 733113117R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 40 | kus | 12,00000 | 556,90 | 6 682,80 | | Vlastní |
| 286 | 733113118R00 | Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 50 | kus | 14,00000 | 669,18 | 9 368,52 | | Vlastní |
| 287 | 733121222R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm | m | 20,00000 | 1 109,35 | 22 187,00 | | Vlastní |
| 288 | 733121225R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm | m | 24,00000 | 1 300,78 | 31 218,72 | | Vlastní |
| 289 | 733121228R00 | Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 108, tloušťka stěny 4 mm | m | 76,00000 | 1 662,61 | 126 358,36 | | Vlastní |
| 290 | 733123123R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých 76, tloušťka stěny 3,2 mm | kus | 10,00000 | 739,76 | 7 397,60 | | Vlastní |
| 291 | 733123125R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 89, tloušťka stěny 3,6 mm | kus | 12,00000 | 874,09 | 10 489,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|-----------|----------------------------------|-----------|-------|--------------------------|
| 292 | 733123128R00 | Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých D 108, tloušťka stěny 4,0 mm | kus | 26,00000 | 1 127,18 | 29 306,68 | | Vlastní |
| 293 | 733141102R00 | Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50 | kus | 10,00000 | 1 451,24 | 14 512,40 | | Vlastní |
| 294 | 733190106R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 | m | 275,00000 | 26,40 | 7 260,00 | | Vlastní |
| | | | | | C2.6 : 20,0+132,0+38,0+49,0+36,0 | | | 275,00000 |
| 295 | 733190107R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 | m | 37,00000 | 26,40 | 976,80 | | Vlastní |
| 296 | 733190108R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50 | m | 48,00000 | 26,40 | 1 267,20 | | Vlastní |
| 297 | 733190225R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 | m | 44,00000 | 26,40 | 1 161,60 | | Vlastní |
| | | | | | C2.7 : 20,0+24,0 | | | 44,00000 |
| 298 | 733190232R00 | Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 | m | 76,00000 | 26,40 | 2 006,40 | | Vlastní |
| 299 | 734109217R00 | Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100, bez dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 1 131,84 | 1 131,84 | | Vlastní |
| | | | | | C4.1 : 1 | | | 1,00000 |
| 300 | 734163418R00 | Filtr s výměnnou vložkou, litinový, DN 100, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 6 786,77 | 6 786,77 | | Vlastní |
| 301 | 734173414R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu | soubor | 1,00000 | 537,12 | 537,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | C1.1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 302 | 734173418R00 | Přírubový spoj PN 1,6/1 MPa, DN 100, včetně dodávky materiálu | soubor | 6,00000 | 832,00 | 4 992,00 | | Vlastní |
| | | C4.1 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | C4.2 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | C4.3 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| | | C4.4 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 303 | 734193219R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 100, včetně dodávky materiálu | kus | 3,00000 | 2 471,76 | 7 415,28 | | Vlastní |
| 304 | 734193239R00 | Klapka mezipřírubová, motýlová, zpětná, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 100, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 6 370,77 | 6 370,77 | | Vlastní |
| 305 | 734209103R00 | Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 30,00000 | 132,04 | 3 961,20 | | Vlastní |
| | | C3.4 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| 306 | 734209113R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu | kus | 15,00000 | 132,04 | 1 980,60 | | Vlastní |
| | | C3.1a : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | C3.2a : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | C3.2e : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 307 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 7,00000 | 150,91 | 1 056,37 | | Vlastní |
| | | C3.1b : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | C3.2b : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 308 | 734209115R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 169,77 | 1 697,70 | | Vlastní |
| | | C3.1c : 6 | | 6,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | C3.2c : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 309 | 734209116R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 5/4", bez dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 188,64 | 754,56 | | Vlastní |
| | | C3.2d : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 310 | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 263,69 | 1 054,76 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 311 | 734235122R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 354,84 | 2 838,72 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 312 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 490,73 | 3 925,84 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 313 | 734235124R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 644,70 | 7 736,40 | | Vlastní |
| | | chromovaný | | | | | | |
| 314 | 734245122R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 357,55 | 715,10 | | Vlastní |
| 315 | 734245123R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 487,42 | 1 949,68 | | Vlastní |
| 316 | 734245124R00 | Ventil zpětný, mosazný, DN 32, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 665,47 | 2 661,88 | | Vlastní |
| 317 | 734265312R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 99,84 | 399,36 | | Vlastní |
| 318 | 734265313R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 123,86 | 990,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 319 | 734265314R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 156,81 | 1 254,48 | | Vlastní |
| 320 | 734265315R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 209,66 | 2 515,92 | | Vlastní |
| 321 | 734295211R00 | Filtr mosazný, DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 237,02 | 474,04 | | Vlastní |
| 322 | 734295212R00 | Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 298,91 | 1 195,64 | | Vlastní |
| 323 | 734295213R00 | Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 394,35 | 1 577,40 | | Vlastní |
| 324 | 734295214R00 | Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 561,22 | 3 367,32 | | Vlastní |
| 325 | 734295311R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 10, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 404,82 | 4 048,20 | | Vlastní |
| | | C3.3 : 10 | | 10,00000 | | | | |
| 326 | 734295321R00 | Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu | kus | 60,00000 | 404,82 | 24 289,20 | | Vlastní |
| 327 | 734411142R0P | Teploměr dvoukovový DTR, prům.100 mm, nerez jímka 100mm, rozsah 0-120 oC | kus | 54,00000 | 1 381,17 | 74 583,18 | | Vlastní |
| 328 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 66,00000 | 1 534,55 | 101 280,30 | | Vlastní |
| 329 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu | kus | 142,00000 | 119,53 | 16 973,26 | | Vlastní |
| | | pro teploměr : 56 | | 56,00000 | | | | |
| | | pro manometr : 66 | | 66,00000 | | | | |
| | | pro pro čidla MaR : 20 | | 20,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 330 | 783424140R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 360,00000 | 40,83 | 14 698,80 | | Vlastní |
| 20,0+132,0+38,0+49,0+36,0+37,0+48,0 | | | | 360,00000 | | | | |
| 331 | 783425150R00 | Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem | m | 120,00000 | 66,90 | 8 028,00 | | Vlastní |
| 20,0+24,0+76,0 | | | | 120,00000 | | | | |
| 332 | 941955001R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | m2 | 47,00000 | 588,55 | 27 661,85 | | Vlastní |
| 333 | C1.1a | D+M OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN50, PN10, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ | ks | 1,00000 | 29 439,32 | 29 439,32 | | Vlastní |
| Q=15m3/h; H=5,5 m v.sl.; U=230V; P=533W; I=2,37A; MAX. VÝTLAK 120kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 280mm, zapnutí signálním povelům a signálu o poruše | | | | | | | | |
| 334 | C1.1b | Dod OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN50, PN10, PŘÍRUBOVÉ PŘIPOJENÍ, suchá záloha | ks | 1,00000 | 29 439,32 | 29 439,32 | | Vlastní |
| Q=15m3/h; H=5,5 m v.sl.; U=230V; P=533W; I=2,37A; MAX. VÝTLAK 120kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 280mm, zapnutí signálním povelům a signálu o poruše | | | | | | | | |
| 335 | C1.2 | D+M OBĚHOVÉ ČERPADLO DO POTRUBÍ S EL. ŘÍZENÝMI OTÁČKAMI DN25, PN10, ZÁVITOVÉ PŘIPOJENÍ | ks | 10,00000 | 8 575,91 | 85 759,10 | | Vlastní |
| Q=1,5m3/h; H=2,0 m v.sl.; U=230V; P=51W; I=0,41A; MAX. VÝTLAK 40kPa; TEPLOTA ČERPANÉ KAPALINY -10°C až +110°C, STAVEBNÍ DÉLKA 180mm, zapnutí signálním povelům a signálu o poruše | | | | | | | | |
| 336 | C3.11 | D+M DIFERENCIÁLNÍ MANOMETR, ø100 rozsah, 0-600 kPa, Manometr včetně 2x smyčky a 2x zkušeb.kohoutu | ks | 1,00000 | 4 512,38 | 4 512,38 | | Vlastní |
| 337 | C3.1a | Dod TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ DVOUCESTNÝ VENTIL; PN16, DN 15, ROZSAH PRŮTOKU 92-480 l/h | ks | 4,00000 | 2 723,78 | 10 895,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | ?Pmax=600kPa; ROZSAH POUŽITÍ:-20 až +120°C; vč. EL. POHONU-PŘÍP. ZÁVIT M30x1,5 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24VAC/DC, SIGNÁL 0(2)-10VDC; ZDVIH: 6,5mm; UZAV. SÍLA: 160N | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 338 | C3.1b | Dod TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ DVOUCESTNÝ VENTIL; PN16, DN 20, ROZSAH PRŮTOKU 200-975 l/h | ks | 6,00000 | 3 102,94 | 18 617,64 | | Vlastní |
| | | ?Pmax=600kPa; ROZSAH POUŽITÍ:-20 až +120°C; vč. EL. POHONU-PŘÍP. ZÁVIT M30x1,5 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24VAC/DC, SIGNÁL 0(2)-10VDC; ZDVIH: 6,5mm; UZAV. SÍLA: 160N | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 339 | C3.1c | Dod TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ DVOUCESTNÝ VENTIL; PN16, DN 25, ROZSAH PRŮTOKU 340-1750 l/h | ks | 6,00000 | 3 934,95 | 23 609,70 | | Vlastní |
| | | ?Pmax=600kPa; ROZSAH POUŽITÍ:-20 až +120°C; vč. EL. POHONU-PŘÍP. ZÁVIT M30x1,5 NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 24VAC/DC, SIGNÁL 0(2)-10VDC; ZDVIH: 6,5mm; UZAV. SÍLA: 160N | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 340 | C3.2a | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G1/2" | ks | 1,00000 | 1 718,55 | 1 718,55 | | Vlastní |
| | | ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 341 | C3.2b | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G3/4" | ks | 1,00000 | 1 867,01 | 1 867,01 | | Vlastní |
| | | ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 342 | C3.2c | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G1" ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | ks | 4,00000 | 2 094,12 | 8 376,48 | | Vlastní |
| 343 | C3.2d | Dod Ruční vyvažovací ventil se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16, G5/4" ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | ks | 4,00000 | 2 420,24 | 9 680,96 | | Vlastní |
| 344 | C3.2e | Dod Ruční vyvažovací ventil DN15 v provedení se sníženým průtokem (low flow) koncových jednotek ze slitiny mosazi odolné proti odzinkování, se samotěsnícími měřícími vsuvkami, PN16; funkce: Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | ks | 10,00000 | 2 143,76 | 21 437,60 | | Vlastní |
| 345 | C3.4 | Dod Automatický odvzdušovací ventil, PN 16, G1/2" | ks | 30,00000 | 291,10 | 8 733,00 | | Vlastní |
| 346 | C4.1 | Dod Ruční vyvažovací ventil s uzavíráním ze šedé litiny, PN16, DN 100 | ks | 1,00000 | 23 795,15 | 23 795,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | se samotěsníci měřicími vsuvkami Funkce: Vyvažování Nastavení s aretací Měření průtoku, tlaků a teploty Uzavírání Vypouštění | | | | | | |
| 347 | C5.2 | Doplňkové konstrukce – závěsy potrubí (objímky+táhla, pevné body, kluzné uložením, osové vedení) | kg | 158,00000 | 125,75 | 19 868,50 | | Vlastní |
| 348 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci C5.4 Požární dohled po řezání a sváření : 48,0 | h | 48,00000 48,00000 | 377,27 | 18 108,96 | | Vlastní |
| 349 | 283233621R | páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m | kus | 10,00000 | 548,11 | 5 481,10 | | Vlastní |
| 350 | 631433001R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 132,00000 | 66,71 | 8 805,72 | | Vlastní |
| 351 | 631433202R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 38,00000 | 99,38 | 3 776,44 | | Vlastní |
| 352 | 631433203R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 49,00000 | 111,90 | 5 483,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 353 | 631433204R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 36,00000 | 123,70 | 4 453,20 | | Vlastní |
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 354 | 631433205R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 37,00000 | 134,82 | 4 988,34 | | Vlastní |
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 355 | 631433207R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 48,00000 | 140,38 | 6 738,24 | | Vlastní |
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 356 | 631433410R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 20,00000 | 220,31 | 4 406,20 | | Vlastní |
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |
| 357 | 631433411R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | m | 24,00000 | 239,07 | 5 737,68 | | Vlastní |
| | | ,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.03 Vytápění |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 358 | 631433413R | pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 108,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i> | m | 76,00000 | 275,91 | 20 969,16 | | Vlastní |
| 359 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 13 068,46 | 13 068,46 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 7 956 568,97 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 | | CP1 Větrání vstupní haly centrálního příjmu | | | | 1 840 037,69 | | |
| 1 | 1_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy levá,, Vp=5450 m3/h, Vo=4200 m3/hod. | ks | 1,00000 | 576 461,38 | 576 461,38 | | Vlastní |

Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.

Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.

Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech.

Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

| | | | | | | | | |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 2 | 1_02 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 9 095,74 | 18 191,48 | | Vlastní |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

| | | | | | | | | |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 3 | 1_03 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační, , klapkou;V=100-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL | ks | 6,00000 | 1 956,07 | 11 736,42 | | Vlastní |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|

9010

(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa

(m.č.N1.001, N1.006, N1.009, N1.027, N1.030, N1.069)

Výkres č.104_Púdorys 1.NP

| | | | | | | | | |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|
| 4 | 1_04 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, , klapkou;V=250-600 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL | ks | 4,00000 | 2 906,16 | 11 624,64 | | Vlastní |
|---|------|--|----|---------|----------|-----------|--|---------|

9010

(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | (m.č.N1.004,N1.005, N1.051, N1.064) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 5 | 1_05 | D+M Anemostat přívodní s kruhovou vířivou vyústí o rozměru ø400 mm; boční připojení d=200 mm, s., regulační klapkou;V=300 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.037, N1.038) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 3,00000 | 2 288,99 | 6 866,97 | | Vlastní |
| 6 | 1_06 | D+M Anemostat přívodní s kruhovou vířivou vyústí o rozměru ø500 mm; boční připojení d=250 mm, s., regulační klapkou;V=450 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.037, N1.038) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 6,00000 | 2 715,34 | 16 292,04 | | Vlastní |
| 7 | 1_07 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační,, klapkou;V=200 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.006, N1.009) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 1 876,22 | 3 752,44 | | Vlastní |
| 8 | 1_08 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační,, klapkou;V=600-800 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa | ks | 5,00000 | 2 642,69 | 13 213,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | (m.č.N1.005, N1.036, N1.040, N1.064) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 9 | 1_09 | D+M Anemostat odvodní s kruhovou vířivou vyústí o rozměru ø500 mm; boční připojení d=250 mm, s., regulační klapkou;V=500 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL | ks | 3,00000 | 2 514,94 | 7 544,82 | | Vlastní |
| | | 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.035) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 10 | 1_10 | D+M Talířový ventil odtahový D100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 5,00000 | 205,18 | 1 025,90 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 11 | 1_11 | D+M Talířový ventil odtahový D160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 2,00000 | 300,06 | 600,12 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 12 | 1_12 | D+M Talířový ventil odtahový D200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 357,67 | 357,67 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 13 | 1_13 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x450 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 9 378,17 | 9 378,17 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 14 | 1_14 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x450 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 006,92 | 9 006,92 | | Vlastní |
| 15 | 1_15 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 16 | 1_16 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 17 | 1_17 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x100 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 124,74 | 1 124,74 | | Vlastní |
| 18 | 1_18 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 3,00000 | 1 124,74 | 3 374,22 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 19 | 1_19 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x100 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 143,69 | 1 143,69 | | Vlastní |
| 20 | 1_20 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x150 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 143,69 | 2 287,38 | | Vlastní |
| 21 | 1_21 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 3,00000 | 1 190,59 | 3 571,77 | | Vlastní |
| 22 | 1_22 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 450x250 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 427,12 | 1 427,12 | | Vlastní |
| 23 | 1_23 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x150 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 335,31 | 1 335,31 | | Vlastní |
| 24 | 1_24 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x350 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 914,16 | 1 914,16 | | Vlastní |
| 25 | 1_25 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy o160 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 929,13 | 929,13 | | Vlastní |
| 26 | 1_26 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy o200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 4,00000 | 960,07 | 3 840,28 | | Vlastní |
| 27 | 1_27 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy o250 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 022,95 | 2 045,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28 | 1_28 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 600x450 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č.101_Půdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 2 830,71 | 2 830,71 | | Vlastní |
| 29 | 1_29 | D+M Protidešťová žaluzie 1400x1600 mm se sítím proti ptactvu. Opatřeno práškovým nátěrem RAL 7024, Graphitgrau dle požadavku architekta. Max.tlaková ztráta při průtoku 86.530 m3/h bude činit 20 Pa <i>Žaluzie osazena do rámu, který bude osazen do sacího kanálu. Rám bude součástí dodávky žaluzie. Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 4,00000 | 13 933,49 | 55 733,96 | | Vlastní |
| 30 | 1_30 | D+M Protidešťová žaluzie 1000x1600 mm se sítím proti ptactvu. Opatřeno práškovým nátěrem RAL 7024, Graphitgrau dle požadavku architekta. Max.tlaková ztráta při průtoku 86.530 m3/h bude činit 20 Pa <i>Žaluzie osazena do rámu, který bude osazen do sacího kanálu. Rám bude součástí dodávky žaluzie. Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 4,00000 | 11 520,73 | 46 082,92 | | Vlastní |
| 31 | 1_31 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm <i>Výkres č.104_Půdorys 1.NP</i> | bm | 9,00000 | 90,54 | 814,86 | | Vlastní |
| 32 | 1_32 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm <i>Výkres č.104_Půdorys 1.NP</i> | bm | 15,00000 | 111,04 | 1 665,60 | | Vlastní |
| 33 | 1_33 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.104_Půdorys 1.NP</i> | bm | 12,00000 | 146,10 | 1 753,20 | | Vlastní |
| 34 | 1_34 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č.104_Půdorys 1.NP</i> | bm | 24,00000 | 165,86 | 3 980,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 35 | 1_35 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1500 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 7 077,58 | 7 077,58 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 36 | 1_36 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 4 718,36 | 9 436,72 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 37 | 1_37 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 280x140 mm dvouřadá , s regulací R1 | ks | 2,00000 | 886,62 | 1 773,24 | | Vlastní |
| Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | | | | | | | | |
| 38 | 1_38 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 39 | 1_39 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x100 mm | ks | 1,00000 | 1 190,59 | 1 190,59 | | Vlastní |
| Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 40 | 1_40 | D+M Lamelová výfuková hlavice d=300 mm, provedení pozink; umístěno na VZT potrubí ve výšce cca 400, mm nad úrovní pochůzí plochy střechy | ks | 5,00000 | 3 742,48 | 18 712,40 | | Vlastní |
| Výkres č. 107_Pūdorys střechy, 109_Pūdorys objektu B | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 41 | 1_41 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou; V=300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <i>(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.039) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 620,33 | 2 620,33 | | Vlastní |
| 42 | 1_42 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou; V=300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <i>(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.039) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 411,95 | 2 411,95 | | Vlastní |
| 43 | 1_43 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 358,00000 | 946,91 | 338 993,78 | | Vlastní |
| 44 | 1_44 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 112,00000 | 946,91 | 106 053,92 | | Vlastní |
| 45 | 1_45 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 12,00000 | 781,01 | 9 372,12 | | Vlastní |
| 46 | 1_46 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,50000 | 781,01 | 1 171,52 | | Vlastní |
| 47 | 1_47 | D+M Potrubí vyrobené z panelů ALP vč. montážního, závěsového a těsnícího materiálů; parametry, potrubí: polyisokyanátový sendvičový panel z obou stran krytý Al folií vyrobeného z panelů | m2 | 202,95000 | 2 456,07 | 498 459,41 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | 4000x1200x30 mm; hustota izolační pěny 48 kd/m3; povrch panelu - z vnitřní strany hladký; souč.tepelné vodivosti 0,.020 W/m2K, tepelná odolnost -35°C až +110°C; potrubí vyztuženo dle pokynů výrobce, tlaková odolnost - podtlak max.300 Pa. | | | | | | |
| Díl: 02 | | CP2 Klimatizace emergency | | | | 1 662 534,99 | | |
| 48 | 2_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,, Vp=5900 m3/h, Vo=5670 m3/hod. Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení. Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře. Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 653 100,50 | 653 100,50 | | Vlastní |
| 49 | 2_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 40 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 113 997,52 | 113 997,52 | | Vlastní |
| 50 | 2_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 80 kg Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 5 625,36 | 5 625,36 | | Vlastní |
| 51 | 2_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 9 095,74 | 18 191,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 52 | 2_05 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=150,, m3/h; výška nástavce max.350 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x78 mm; | ks | 2,00000 | 6 546,74 | 13 093,48 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 600x600 mm. (m.č.N1.010, N1.019)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 53 | 2_06 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 17,00000 | 8 936,35 | 151 917,95 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 600x600 mm. (m.č.n1.014, N1.015, N1.016, N1.017, N1.018)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 54 | 2_07 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 100 m3/h při,, počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 305x305x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 1,00000 | 2 849,95 | 2 849,95 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N1.010)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 55 | 2_08 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 150 m3/h při,, počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 305x305x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 1,00000 | 2 849,95 | 2 849,95 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N1.019)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 56 | 2_09 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při,, počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N1.014, N1.015, N1.016, N1.017, N1.018) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 17,00000 | 3 438,08 | 58 447,36 | | Vlastní |
| 57 | 2_11 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.015, N1.016, N1.017, N1.018, N1.019) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 14,00000 | 2 411,95 | 33 767,30 | | Vlastní |
| 58 | 2_13 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 357,67 | 357,67 | | Vlastní |
| 59 | 2_14 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700X500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 990,93 | 9 990,93 | | Vlastní |
| 60 | 2_15 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700X500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. | ks | 1,00000 | 9 990,93 | 9 990,93 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 61 | 2_16 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250X300 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 3,00000 | 1 389,20 | 4 167,60 | | Vlastní |
| 62 | 2_17 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300X300 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 423,13 | 1 423,13 | | Vlastní |
| 63 | 2_18 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600X300 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 705,57 | 1 705,57 | | Vlastní |
| 64 | 2_19 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 1000x250 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 885,21 | 1 885,21 | | Vlastní |
| 65 | 2_20 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200X250 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 199,58 | 1 199,58 | | Vlastní |
| 66 | 2_21 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500X300 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 604,78 | 1 604,78 | | Vlastní |
| 67 | 2_22 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 700X200 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 1 539,91 | 3 079,82 | | Vlastní |
| 68 | 2_23 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 600x450 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 2 830,71 | 2 830,71 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 69 | 2_24 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=160 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 408,18 | 816,36 | | Vlastní |
| 70 | 2_25 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 32,00000 | 499,20 | 15 974,40 | | Vlastní |
| 71 | 2_26 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 6,00000 | 111,04 | 666,24 | | Vlastní |
| 72 | 2_27 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 96,00000 | 146,10 | 14 025,60 | | Vlastní |
| 73 | 2_28 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1500 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 7 077,58 | 7 077,58 | | Vlastní |
| 74 | 2_29 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 2,00000 | 4 718,36 | 9 436,72 | | Vlastní |
| 75 | 2_30 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 1000x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce.</i> | ks | 1,00000 | 9 356,21 | 9 356,21 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.104_Púdorys 1.NP | | | | | | |
| 76 | 2_31 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce. Výkres č.104_Púdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 7 215,50 | 7 215,50 | | Vlastní |
| 77 | 2_32 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce. Výkres č.104_Púdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| 78 | 2_33 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce. Výkres č.104_Púdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| 79 | 2_34 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x150 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 1 335,31 | 2 670,62 | | Vlastní |
| 80 | 2_35 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 321,00000 | 1 074,06 | 344 773,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 81 | 2_36 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 131,00000 | 1 074,06 | 140 701,86 | | Vlastní |
| 82 | 2_37 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 991,40 | 991,40 | | Vlastní |
| 83 | 2_38 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,50000 | 991,40 | 1 487,10 | | Vlastní |
| Díl: 03 CP3 Klimatizace - zobrazovací metody | | | | | | 849 995,12 | | |
| 84 | 3_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá., Vp=2600 m3/h, Vo=2420 m3/hod. | ks | 1,00000 | 370 062,62 | 370 062,62 | | Vlastní |

Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.

Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.

Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčicí komoře.

Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

| | | | | | | | | |
|----|------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 85 | 3_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 20 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. | ks | 1,00000 | 84 054,44 | 84 054,44 | | Vlastní |
| | | Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčicí komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe. | | | | | | |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 86 | 3_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 60 kg | ks | 1,00000 | 4 560,84 | 4 560,84 | | Vlastní |

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 87 | 3_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v., počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 9 095,74 | 18 191,48 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 88 | 3_05 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, , klapkou;V=100-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 2 271,43 | 4 542,86 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.046, N1.047) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 89 | 3_06 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, , klapkou;V=400 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 3,00000 | 2 906,16 | 8 718,48 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č. N1.023, N1.048) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 90 | 3_07 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, , klapkou;V=100-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 2 113,35 | 4 226,70 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.046, N1.047) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 91 | 3_08 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška nástavce max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <i>(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č. N1.023, N1.048) Výkres č.104_Púdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 642,69 | 5 285,38 | | Vlastní |
| 92 | 3_09 | D+M Taliřový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice <i>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</i> | ks | 3,00000 | 205,18 | 615,54 | | Vlastní |
| 93 | 3_10 | D+M Taliřový ventil odtahový D160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice <i>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 300,06 | 600,12 | | Vlastní |
| 94 | 3_11 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x350 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 7 841,25 | 7 841,25 | | Vlastní |
| 95 | 3_12 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x350 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 7 841,25 | 7 841,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 96 | 3_13 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x300 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 423,13 | 2 846,26 | | Vlastní |
| 97 | 3_14 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x300 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 523,94 | 3 047,88 | | Vlastní |
| 98 | 3_15 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x300 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 423,13 | 1 423,13 | | Vlastní |
| 99 | 3_16 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x450 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 2 515,35 | 2 515,35 | | Vlastní |
| 100 | 3_17 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretací polohy; d=200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 8,00000 | 374,65 | 2 997,20 | | Vlastní |
| 101 | 3_18 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretací polohy; d=250 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 3,00000 | 406,98 | 1 220,94 | | Vlastní |
| 102 | 3_19 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 14,00000 | 146,10 | 2 045,40 | | Vlastní |
| 103 | 3_20 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 8,00000 | 165,86 | 1 326,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 104 | 3_21 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1500 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 7 077,58 | 7 077,58 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 105 | 3_22 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 4 718,36 | 9 436,72 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 106 | 3_23 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=375 m3/h; výška nástavce max.280 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 2 620,33 | 5 240,66 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.024) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 107 | 3_24 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=375 m3/h; výška nástavce max.280 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 2 411,95 | 4 823,90 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.024) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 108 | 3_25 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 214,00000 | 946,91 | 202 638,74 | | Vlastní |
| 109 | 3_26 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 80,00000 | 946,91 | 75 752,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 110 | 3_27 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 9,50000 | 781,01 | 7 419,60 | | Vlastní |
| 111 | 3_28 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |
| 112 | 3_29 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou;V=100-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 1,00000 | 1 956,07 | 1 956,07 | | Vlastní |
| (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.020) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 113 | 3_30 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm | ks | 3,00000 | 90,54 | 271,62 | | Vlastní |
| Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 114 | 3_31 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm | ks | 6,00000 | 111,04 | 666,24 | | Vlastní |
| Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| 115 | 3_32 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou ruční s aretačí polohy; d=160 mm | ks | 1,00000 | 356,68 | 356,68 | | Vlastní |
| Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | | | |
| Díl: 04 | | CP4 Klimatizace zákrokového sálů | | | | 807 163,99 | | |
| 116 | 4_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy levá,, Vp=2000 m3/h, Vo=1800 m3/hod. | ks | 1,00000 | 357 116,61 | 357 116,61 | | Vlastní |

Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.

Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře.</p> <p>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 117 | 4_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 16 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. | ks | 1,00000 | 83 415,45 | 83 415,45 | | Vlastní |
| | | <p>Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 118 | 4_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 60 kg | ks | 1,00000 | 4 560,84 | 4 560,84 | | Vlastní |
| | | <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 119 | 4_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x400x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 200*500*2000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 3,00000 | 6 581,46 | 19 744,38 | | Vlastní |
| | | <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 120 | 4_05 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=200,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 1,00000 | 8 143,08 | 8 143,08 | | Vlastní |
| | | <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 600x600 mm. (m.č.N1.052)</p> <p>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 121 | 4_06 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=400, m3/h; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 575x575x78 mm; | ks | 1,00000 | 9 528,84 | 9 528,84 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 600x600 mm. (m.č.N1.053)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 122 | 4_07 | D+M Přívodní čistý nástavec s vyústí s děrovaným plechem; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou; V=350 m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 4,00000 | 7 020,31 | 28 081,24 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do těsného kovového podhledu o rastru 600x600 mm. (m.č.N1.054)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 123 | 4_08 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 200 m3/h při,, počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 1,00000 | 3 326,78 | 3 326,78 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N1.052)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |
| 124 | 4_09 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 350 m3/h při,, počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 4,00000 | 3 438,08 | 13 752,32 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N1.054)</p> <p>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 125 | 4_10 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N1.053) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 3 916,00 | 3 916,00 | | Vlastní |
| 126 | 4_11 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=200 m3/h; výška anemostatu max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.052) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 2 411,95 | 2 411,95 | | Vlastní |
| 127 | 4_12 | D+M Anemostat odvodní s čelní deskou z děrovaného plechu o rozměru 500x500 mm; boční připojení, d=200 mm, s regulační klapkou;V=600 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.054) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 2 290,59 | 4 581,18 | | Vlastní |
| 128 | 4_13 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.053) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 2 642,69 | 2 642,69 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 129 | 4_14 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| 130 | 4_15 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 428,08 | 7 428,08 | | Vlastní |
| 131 | 4_16 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200X300 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 1 347,29 | 1 347,29 | | Vlastní |
| 132 | 4_17 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 400x300 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 1 633,42 | 1 633,42 | | Vlastní |
| 133 | 4_18 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretačí polohy; d=200 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 8,00000 | 499,20 | 3 993,60 | | Vlastní |
| 134 | 4_19 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretačí polohy; d=250 mm Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 717,16 | 1 434,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 135 | 4_20 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 24,00000 | 146,10 | 3 506,40 | | Vlastní |
| 136 | 4_21 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 6,00000 | 165,86 | 995,16 | | Vlastní |
| 137 | 4_22 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x400x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 200*500*1500 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 4 983,32 | 4 983,32 | | Vlastní |
| 138 | 4_23 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 161,00000 | 1 074,06 | 172 923,66 | | Vlastní |
| 139 | 4_24 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 55,00000 | 1 074,06 | 59 073,30 | | Vlastní |
| 140 | 4_25 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 991,40 | 495,70 | | Vlastní |
| 141 | 4_26 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 991,40 | 495,70 | | Vlastní |
| Díl: 05 CP5 Klimatizace pracoviště ARO | | | | | | 2 910 497,47 | | |
| 142 | 5_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy levá,, Vp=12360 m3/h, Vo=11710 m3/hod. <i>Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.</i> | ks | 1,00000 | 1 109 437,65 | 1 109 437,65 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře.</p> <p>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 143 | 5_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 80 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. Elektrický vyvíječ bude sestaven ze dvou kusů. | ks | 1,00000 | 165 264,99 | 165 264,99 | | Vlastní |
| | | <p>Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 144 | 5_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 160 kg | ks | 1,00000 | 6 423,77 | 6 423,77 | | Vlastní |
| | | <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 145 | 5_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x1000x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 9 436,76 | 9 436,76 | | Vlastní |
| | | <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 146 | 5_05 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1000x800x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v, , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 18 001,86 | 18 001,86 | | Vlastní |
| | | <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 147 | 5_06 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 2000x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v, , počtu 5 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 22 360,09 | 22 360,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 148 | 5_07 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1500x800x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v , , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 9 436,76 | 18 873,52 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 149 | 5_08 | D+M Elektrický dohříváč do potrubí, Pi=4 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné tyče , s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohříváč bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 34 032,46 | 34 032,46 | | Vlastní |
| | | nevratnými tepelnými pojistkami; připojovací rozměr 500x300 mm | | | | | | |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 150 | 5_09 | D+M Elektrický dohříváč do potrubí, Pi=12 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné,, tyče s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohříváč bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 42 373,85 | 42 373,85 | | Vlastní |
| | | nevratnými tepelnými pojistkami; připojovací rozměr 800x500 mm | | | | | | |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 151 | 5_10 | D+M Elektrický dohříváč do potrubí, Pi=4 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné tyče, s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohříváč bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 34 032,46 | 34 032,46 | | Vlastní |
| | | nevratnými tepelnými pojistkami; připojovací rozměr 500x300 mm | | | | | | |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 152 | 5_11 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 5,00000 | 8 143,08 | 40 715,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústi do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do rastrového pohledu 600x600. (m.č.N2.022, N2.023) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | | | | | | |
| 153 | 5_12 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=500, m3/h; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 575x575x78 mm; | ks | 24,00000 | 10 418,13 | 250 035,12 | | Vlastní |
| | | Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústi do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N2.012, N2.013, N2.014, N2.015, N2.016, N2.017, N2.018, N2.019, N2.020, N2.021) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | | | | | | |
| 154 | 5_13 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 5,00000 | 3 438,08 | 17 190,40 | | Vlastní |
| | | MDF (m.č.N2.022, N2.023) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | | | | | | |
| 155 | 5_14 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 10,00000 | 3 916,00 | 39 160,00 | | Vlastní |
| | | MDF (m.č. N2.013, N2.020, N2.021) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | | | | | | |
| 156 | 5_15 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 500 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 14,00000 | 3 916,00 | 54 824,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | MDF (m.č.N2.012, N2.014, N2.015, N2.016, N2.017, N2.018, N2.019) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 157 | 5_16 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=390 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu 600x600mm (m.č.N2.022) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 5,00000 | 2 411,95 | 12 059,75 | | Vlastní |
| 158 | 5_17 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=450 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N2.012 až N2.021) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 22,00000 | 2 642,69 | 58 139,18 | | Vlastní |
| 159 | 5_18 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x700 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělící konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 11 638,62 | 11 638,62 | | Vlastní |
| 160 | 5_19 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 750x700 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. | ks | 1,00000 | 11 767,37 | 11 767,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 161 | 5_20 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200X300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 4,00000 | 1 347,29 | 5 389,16 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 162 | 5_21 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250X300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 13,00000 | 1 389,20 | 18 059,60 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 163 | 5_22 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250X350 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 4,00000 | 1 537,91 | 6 151,64 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 164 | 5_23 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400X300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 523,94 | 1 523,94 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 165 | 5_24 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x400 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 622,74 | 1 622,74 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 166 | 5_25 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 604,78 | 3 209,56 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 167 | 5_26 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 705,57 | 3 411,14 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 168 | 5_27 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 750x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 014,95 | 2 014,95 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 169 | 5_28 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 750x500 mm <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 288,39 | 2 288,39 | | Vlastní |
| 170 | 5_29 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 800x300 mm <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 904,17 | 3 808,34 | | Vlastní |
| 171 | 5_30 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 900x400 mm <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 264,44 | 2 264,44 | | Vlastní |
| 172 | 5_31 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 1000x500 mm <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 438,09 | 2 438,09 | | Vlastní |
| 173 | 5_32 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 700x700 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 5 151,25 | 5 151,25 | | Vlastní |
| 174 | 5_33 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=38 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v <i>místnosti jsou osazeny SDK podhledy</i> <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 175 | 5_34 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=32 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v <i>místnosti jsou osazeny SDK podhledy</i> <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 176 | 5_35 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=48 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 177 | 5_36 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=55 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 178 | 5_37 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 6,00000 | 499,20 | 2 995,20 | | Vlastní |
| 179 | 5_38 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | bm | 15,00000 | 146,10 | 2 191,50 | | Vlastní |
| 180 | 5_39 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | bm | 72,00000 | 165,86 | 11 941,92 | | Vlastní |
| 181 | 5_40 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=80mm mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 10,00000 | 849,29 | 8 492,90 | | Vlastní |
| 182 | 5_41 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 750x700 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 11 767,37 | 11 767,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | | | | | | |
| 183 | 5_42 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 750x700 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 11 767,37 | 11 767,37 | | Vlastní |
| 184 | 5_43 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 750x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 9 128,67 | 9 128,67 | | Vlastní |
| 185 | 5_44 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 750x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 9 128,67 | 9 128,67 | | Vlastní |
| 186 | 5_45 | <p>D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu.</p> | m2 | 467,50000 | 1 074,06 | 502 123,05 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 187 | 5_46 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 279,00000 | 1 074,06 | 299 662,74 | | Vlastní |
| 188 | 5_47 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 11,00000 | 991,40 | 10 905,40 | | Vlastní |
| 189 | 5_48 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 4,00000 | 991,40 | 3 965,60 | | Vlastní |
| 190 | 5_49 | D+M revizní dvířka 300x200 mm, těsná, pozink | ks | 3,00000 | 788,41 | 2 365,23 | | Vlastní |

Výkres č.105_Púdorys 2.NP

| | | | | | | | | |
|----------------|------|--|----|---------|------------|------------|--|---------------------|
| Díl: 06 | | CP6 Klimatizace zázemí ARO | | | | | | 2 228 208,58 |
| 191 | 6_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,, Vp=6920 m3/h, Vo=5620 m3/hod. | ks | 1,00000 | 650 891,60 | 650 891,60 | | Vlastní |

Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.

Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.

Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře.

Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

| | | | | | | | | |
|-----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|
| 192 | 6_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 40 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. | ks | 1,00000 | 113 997,52 | 113 997,52 | | Vlastní |
|-----|------|---|----|---------|------------|------------|--|---------|

Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe.

Výkres č.101_Púdorys 1.PP

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 193 | 6_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 80 kg <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 5 625,36 | 5 625,36 | | Vlastní |
| 194 | 6_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v , , počtu 3 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 13 453,98 | 13 453,98 | | Vlastní |
| 195 | 6_05 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 9 095,74 | 18 191,48 | | Vlastní |
| 196 | 6_06 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100,, m3/h; výška nástavce max.350 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x78 mm; <i>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N2.048)</i> <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 7 294,19 | 7 294,19 | | Vlastní |
| 197 | 6_07 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; <i>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N2.006, N2.010, N2.026, N2.044, N2.047)</i> <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 6,00000 | 8 936,35 | 53 618,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 198 | 6_08 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=500,, m3/h; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 575x575x78 mm; | ks | 3,00000 | 10 418,13 | 31 254,39 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N2.011, N2.024, N2.025)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |
| 199 | 6_09 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100,, m3/h; výška nástavce max.350 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x78 mm; | ks | 2,00000 | 7 294,19 | 14 588,38 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N2.034, N2.038)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |
| 200 | 6_10 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=320, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 9,00000 | 8 143,08 | 73 287,72 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N2.008, N2.009, N2027, N2.031, N2.032, N2.033, N2.068, N2.069)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 201 | 6_11 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 100 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 305x305x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N2.034, N2.038, N2.048) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 3,00000 | 2 805,22 | 8 415,66 | | Vlastní |
| 202 | 6_12 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 200 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N2.008, N2.027, N2.044, N2.047, N2.069) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 5,00000 | 3 326,78 | 16 633,90 | | Vlastní |
| 203 | 6_13 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 250 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N2.009, N2.031)) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 3,00000 | 3 438,08 | 10 314,24 | | Vlastní |
| 204 | 6_14 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N2.006, N2.010, N2.026, N2.032, N2.033, N2.068) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 7,00000 | 3 438,08 | 24 066,56 | | Vlastní |
| 205 | 6_15 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N2.011) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 3 916,00 | 3 916,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 206 | 6_16 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 500 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N2.024, N2.025) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 3 916,00 | 7 832,00 | | Vlastní |
| 207 | 6_17 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační, klapkou;V=100 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK pohledu (m.č.N2.001) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 956,07 | 1 956,07 | | Vlastní |
| 208 | 6_18 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=250 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK pohledu (m.č.N2.004) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 271,43 | 2 271,43 | | Vlastní |
| 209 | 6_19 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=475 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do lamelového stropu pohledu (m.č.N2.005) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 2 906,16 | 5 812,32 | | Vlastní |
| 210 | 6_20 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 280x140 mm dvouřadá , s regulací R1 | ks | 2,00000 | 886,62 | 1 773,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 211 | 6_21 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=450 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 5,00000 | 2 411,95 | 12 059,75 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu (m.č.N2.008, N2.027, N2.031, N2.032, N2.033) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 212 | 6_22 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=300 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 4,00000 | 2 411,95 | 9 647,80 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N2.006, N2.010, N2.026) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 213 | 6_23 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=550 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 1,00000 | 2 642,69 | 2 642,69 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu (m.č.N2.011) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 214 | 6_24 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=450 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 2 642,69 | 5 285,38 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N2.024, N2.025) Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 215 | 6_25 | D+M Talířový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 3,00000 | 205,18 | 615,54 | | Vlastní |
| 216 | 6_26 | D+M Talířový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 4,00000 | 300,06 | 1 200,24 | | Vlastní |
| 217 | 6_27 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 7,00000 | 357,67 | 2 503,69 | | Vlastní |
| 218 | 6_28 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 280x140 mm jednořadá , s regulací R1 <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 716,15 | 1 432,30 | | Vlastní |
| 219 | 6_29 | Krycí mřížka z tahokovu d=100 mm, vel.ok 15x15mm, volná plocha min.80% <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 387,22 | 2 774,44 | | Vlastní |
| 220 | 6_30 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |
| 221 | 6_31 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 222 | 6_32 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |
| 223 | 6_33 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 7 238,45 | 7 238,45 | | Vlastní |
| 224 | 6_34 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | ks | 1,00000 | 9 169,59 | 9 169,59 | | Vlastní |
| 225 | 6_35 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> | ks | 1,00000 | 9 169,59 | 9 169,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 226 | 6_36 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | ks | 1,00000 | 9 169,59 | 9 169,59 | | Vlastní |
| 227 | 6_37 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 900x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 9 923,07 | 9 923,07 | | Vlastní |
| 228 | 6_38 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; margin: 0;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 8 687,55 | 8 687,55 | | Vlastní |
| 229 | 6_39 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> | ks | 1,00000 | 7 428,08 | 7 428,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | |
| 230 | 6_40 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 231 | 6_41 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 7 238,45 | 7 238,45 | | Vlastní |
| 232 | 6_41a | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 7 056,82 | 7 056,82 | | Vlastní |
| 233 | 6_42 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požární dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | | | | | | |
| 234 | 6_43 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 235 | 6_44 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 100x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 815,31 | 6 815,31 | | Vlastní |
| 236 | 6_45 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 985,98 | 6 985,98 | | Vlastní |
| 237 | 6_46 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> | ks | 1,00000 | 9 169,59 | 9 169,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | | | | | | |
| 238 | 6_47 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 7 056,82 | 7 056,82 | | Vlastní |
| 239 | 6_48 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 240 | 6_49 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 241 | 6_50 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 7 574,78 | 7 574,78 | | Vlastní |
| 242 | 6_51 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 7 574,78 | 7 574,78 | | Vlastní |
| 243 | 6_52 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 150x150 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 124,74 | 1 124,74 | | Vlastní |
| 244 | 6_53 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 124,74 | 2 249,48 | | Vlastní |
| 245 | 6_54 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x300 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 3,00000 | 1 347,29 | 4 041,87 | | Vlastní |
| 246 | 6_55 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x250 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 3,00000 | 1 199,58 | 3 598,74 | | Vlastní |
| 247 | 6_56 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x250 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 290,41 | 2 580,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 248 | 6_57 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 423,13 | 1 423,13 | | Vlastní |
| 249 | 6_58 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 350x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 523,94 | 1 523,94 | | Vlastní |
| 250 | 6_59 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 523,94 | 1 523,94 | | Vlastní |
| 251 | 6_60 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 450x250 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 427,12 | 1 427,12 | | Vlastní |
| 252 | 6_61 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 450x200 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 335,31 | 1 335,31 | | Vlastní |
| 253 | 6_62 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x200 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 335,31 | 1 335,31 | | Vlastní |
| 254 | 6_63 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x200 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 405,17 | 1 405,17 | | Vlastní |
| 255 | 6_64 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 705,57 | 1 705,57 | | Vlastní |
| 256 | 6_65 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 650x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 904,17 | 1 904,17 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 257 | 6_66 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 900x200 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 749,48 | 1 749,48 | | Vlastní |
| 258 | 6_67 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=100 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 865,26 | 1 730,52 | | Vlastní |
| 259 | 6_68 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=160 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 929,13 | 929,13 | | Vlastní |
| 260 | 6_69 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=200 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 960,07 | 1 920,14 | | Vlastní |
| 261 | 6_70 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 800x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 3 462,64 | 3 462,64 | | Vlastní |
| 262 | 6_71 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=125 mm, V=100 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 867,39 | 5 734,78 | | Vlastní |
| 263 | 6_72 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=250 mm, V=500 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 3 248,61 | 6 497,22 | | Vlastní |
| 264 | 6_73 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, 300x100 mm, V=350 m3/h; <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 4 511,15 | 4 511,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 265 | 6_74 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 4,00000 | 499,20 | 1 996,80 | | Vlastní |
| 266 | 6_75 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | bm | 6,00000 | 90,54 | 543,24 | | Vlastní |
| 267 | 6_76 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | bm | 15,00000 | 111,04 | 1 665,60 | | Vlastní |
| 268 | 6_77 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | bm | 69,00000 | 146,10 | 10 080,90 | | Vlastní |
| 269 | 6_78 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | bm | 24,00000 | 165,86 | 3 980,64 | | Vlastní |
| 270 | 6_79 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x500x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1500 [80°C] v, počtu 3 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 10 711,15 | 10 711,15 | | Vlastní |
| 271 | 6_80 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 590,00000 | 1 074,06 | 633 695,40 | | Vlastní |
| 272 | 6_81 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 195,00000 | 1 074,06 | 209 441,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 273 | 6_82 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 10,50000 | 991,40 | 10 409,70 | | Vlastní |
| 274 | 6_83 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 5,00000 | 991,40 | 4 957,00 | | Vlastní |
| Díl: 07 CP7 Klimatizace JIP | | | | | | 2 685 365,86 | | |
| 275 | 7_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,, Vp=11150 m3/h, Vo=10500 m3/hod. | ks | 1,00000 | 893 270,58 | 893 270,58 | | Vlastní |
| <p>Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.</p> <p>Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.</p> <p>Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře.</p> <p>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 276 | 7_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 80 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. Elektrický vyvíječ bude sestaven ze dvou kusů. | ks | 1,00000 | 165 264,99 | 165 264,99 | | Vlastní |
| <p>Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 277 | 7_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 160 kg | ks | 1,00000 | 6 423,77 | 6 423,77 | | Vlastní |
| <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 278 | 7_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x1000x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v , , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 9 436,76 | 9 436,76 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 279 | 7_05 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1000x800x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v , , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 2,00000 | 18 001,86 | 36 003,72 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 280 | 7_06 | D+M Elektrický dohřívač do potrubí, Pi=4 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné tyče, , s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohřívač bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 34 032,46 | 34 032,46 | | Vlastní |
| nevratnými tepelnými pojistkami; přípojovací rozměr 500x300 mm Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | | | | | | | | |
| 281 | 7_07 | D+M Elektrický dohřívač do potrubí, Pi=12 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné,, tyče s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohřívač bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 42 373,85 | 42 373,85 | | Vlastní |
| nevratnými tepelnými pojistkami; přípojovací rozměr 800x500 mm Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | | | | | | | | |
| 282 | 7_08 | D+M Elektrický dohřívač do potrubí, Pi=4 kW, 3N stř.400V/50Hz, IP40, antikorové žebrované topné tyče, , s vestavěným výkonovým prvkem umožňujícím plynulou regulaci výkonu; ohřívač bude vybaven dvěma | ks | 1,00000 | 34 032,46 | 34 032,46 | | Vlastní |
| nevratnými tepelnými pojistkami; přípojovací rozměr 500x300 mm Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 283 | 7_09 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 5,00000 | 8 936,35 | 44 681,75 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do rastrového podhledu 600x600mm. (m.č.N3.022, N3.023)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |
| 284 | 7_10 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=500, m3/h; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 575x575x78 mm; | ks | 24,00000 | 10 418,13 | 250 035,12 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N3.012, N3.013, N3.014, N3.015, N3.016, N3.017, N3.018, N3.019, N3.020, N3.021)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |
| 285 | 7_11 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 5,00000 | 3 438,08 | 17 190,40 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N3.022, N3.023)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |
| 286 | 7_12 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 350 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 10,00000 | 3 746,88 | 37 468,80 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č. N3.014, N3.015, N3018, N3.019, N3.021)</p> <p>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 287 | 7_13 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 450 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N3.012, N3.013, N3.020) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 10,00000 | 3 916,00 | 39 160,00 | | Vlastní |
| 288 | 7_14 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 500 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N3.016, N3.017) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 6,00000 | 3 916,00 | 23 496,00 | | Vlastní |
| 289 | 7_15 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=390 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objedávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu 600x600mm (m.č.N3.022) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 5,00000 | 2 475,02 | 12 375,10 | | Vlastní |
| 290 | 7_16 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=600 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objedávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3.012 až N3.021) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 20,00000 | 2 642,69 | 52 853,80 | | Vlastní |
| 291 | 7_17 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x650 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 10 327,25 | 10 327,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 292 | 7_18 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x600 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do stropní ŽB konstrukce. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | ks | 1,00000 | 10 176,56 | 10 176,56 | | Vlastní |
| 293 | 7_19 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 850x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | ks | 1,00000 | 10 321,28 | 10 321,28 | | Vlastní |
| 294 | 7_20 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x350 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p style="color: green;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</p> | ks | 1,00000 | 8 950,03 | 8 950,03 | | Vlastní |
| 295 | 7_21 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x650 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> | ks | 1,00000 | 10 327,25 | 10 327,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p>Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci.</p> <p>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</p> | | | | | | |
| 296 | 7_22 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p>Klapka umístěna mimo požárně dělící konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek.</p> <p>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</p> | ks | 1,00000 | 9 700,52 | 9 700,52 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 297 | 7_23 | <p>D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x600 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i</p> <p>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> <p>Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci.</p> <p>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</p> | ks | 1,00000 | 10 176,56 | 10 176,56 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 298 | 7_24 | <p>D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x300 mm</p> <p>Výkres č.106_Půdorys 3.NP</p> | ks | 1,00000 | 1 347,29 | 1 347,29 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 299 | 7_25 | <p>D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x250 mm</p> <p>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</p> | ks | 1,00000 | 1 221,54 | 1 221,54 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 300 | 7_26 | <p>D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 250x300 mm</p> <p>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</p> | ks | 2,00000 | 1 389,20 | 2 778,40 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 301 | 7_27 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 350x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 523,94 | 1 523,94 | | Vlastní |
| 302 | 7_28 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 3,00000 | 1 523,94 | 4 571,82 | | Vlastní |
| 303 | 7_29 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 450x350 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 737,50 | 1 737,50 | | Vlastní |
| 304 | 7_30 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 500x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 4,00000 | 1 604,78 | 6 419,12 | | Vlastní |
| 305 | 7_31 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x350 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 1 914,16 | 1 914,16 | | Vlastní |
| 306 | 7_32 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 800x300 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 904,17 | 3 808,34 | | Vlastní |
| 307 | 7_33 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 800x500 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 288,39 | 2 288,39 | | Vlastní |
| 308 | 7_34 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 1100x400 mm Výkres č.105_Pūdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 2 400,16 | 2 400,16 | | Vlastní |
| 309 | 7_35 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 700x600 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 5 015,36 | 5 015,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 310 | 7_36 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=39 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 311 | 7_37 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=49 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 312 | 7_38 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=24 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 313 | 7_39 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=80 mm, V=39 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; zařízení navrženo pro odvětrání prostoru, kde jsou vedeny medicínální plyny a v místnosti jsou osazeny SDK podhledy Výkres č.106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 740,34 | 2 740,34 | | Vlastní |
| 314 | 7_40 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 5,00000 | 499,20 | 2 496,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 315 | 7_41 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 34,00000 | 717,16 | 24 383,44 | | Vlastní |
| 316 | 7_42 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 24,00000 | 146,10 | 3 506,40 | | Vlastní |
| 317 | 7_43 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 90,00000 | 165,86 | 14 927,40 | | Vlastní |
| 318 | 7_44 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=80mm mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 10,00000 | 849,29 | 8 492,90 | | Vlastní |
| 319 | 7_45 | D+M revizní dvířka 300x200 mm, těsná, pozink <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 3,00000 | 788,41 | 2 365,23 | | Vlastní |
| 320 | 7_46 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 511,00000 | 1 074,06 | 548 844,66 | | Vlastní |
| 321 | 7_47 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 229,00000 | 1 074,06 | 245 959,74 | | Vlastní |
| 322 | 7_48 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 17,50000 | 991,40 | 17 349,50 | | Vlastní |
| 323 | 7_49 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 3,00000 | 991,40 | 2 974,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|---------------------|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| Díl: 08 CP8 Klimatizace zázemí JIP | | | 2 393 051,53 | | | | | |
| 324 | 8_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy levá,, Vp=7200 m3/h, Vo=7010 m3/hod. | ks | 1,00000 | 725 585,64 | 725 585,64 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Jednotka je vhodná pro zdravotnická zařízení.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčící komoře.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č. 4 technické zprávy.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 325 | 8_02 | D+M Elektrický parní zvlhčovač s odporovým ohřevem. Požadovaný parní výkon 40 kg/h, zdroj vody-pitná, , voda. Plynulá regulace výkonu 0-100%. | ks | 1,00000 | 113 997,52 | 113 997,52 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">Součástí dodávky je distributor. Velikost trubice závisí na rozměrech vlhčící komory klimajednotky. Další příslušenství tvoří parní hadice 4 m, kondenzační hadice 4 m a zařízení na vychlazení kondenzátu. Součástí dodávky zvlhčovače je zprovoznění systému vyvíječe.</p> <p style="color: green; font-size: small;">Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 326 | 8_03 | D+M Konstrukce pro zavěšení zvlhčovačevyužití typových kotvicích systémůprovozní hmotnost, zvlhčovače, je cca 80 kg | ks | 1,00000 | 5 625,36 | 5 625,36 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 327 | 8_04 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v, , počtu 3 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 3,00000 | 13 453,98 | 40 361,94 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | | | |
| 328 | 8_05 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x500x1500 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1500 [80°C] v, , počtu 3 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 10 711,15 | 10 711,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 329 | 8_06 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100,, m3/h; výška nástavce max.350 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x78 mm; | ks | 1,00000 | 7 294,19 | 7 294,19 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N3.034)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |
| 330 | 8_07 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=160 mm, s regulační klapkou; V=100,, m3/h; výška nástavce max.350 mm; pro osazení filtrační vložky 305x305x78 mm; | ks | 1,00000 | 7 294,19 | 7 294,19 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N3.048)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |
| 331 | 8_08 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 6,00000 | 8 936,35 | 53 618,10 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N3.006, N3.010, N3.026, N3.044, N3.047)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 332 | 8_09 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; | ks | 10,00000 | 8 936,35 | 89 363,50 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N3.008, N3.009, N3.026, N3.027, N3.031, N3.032, N3.033, N3.066, N3.067)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |
| 333 | 8_10 | D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=250 mm, s regulační klapkou; V=500, m3/h; výška nástavce max.450 mm; pro osazení filtrační vložky 575x575x78 mm; | ks | 3,00000 | 10 418,13 | 31 254,39 | | Vlastní |
| <p>Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům;</p> <p>Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N3.011, N3.024, N3.025)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |
| 334 | 8_11 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 100 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 305x305x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 2,00000 | 2 805,22 | 5 610,44 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N3.034, N3.048)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |
| 335 | 8_12 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 200 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - | ks | 4,00000 | 3 326,78 | 13 307,12 | | Vlastní |
| <p>MDF (m.č.N3.008, N3.027, N3.044, N3.047)</p> <p>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 336 | 8_13 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 250 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N3.009, N3.031) Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 3,00000 | 3 438,08 | 10 314,24 | | Vlastní |
| 337 | 8_14 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 300 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N3.006, N3.010, N3.026, N3.032, N3.033, N3.067) Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 7,00000 | 3 438,08 | 24 066,56 | | Vlastní |
| 338 | 8_15 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N3.066) Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 3 438,08 | 3 438,08 | | Vlastní |
| 339 | 8_16 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 400 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N3.024, N3.025) Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 3 916,00 | 7 832,00 | | Vlastní |
| 340 | 8_17 | D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 500 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 575x575x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č. N3.011) Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 3 916,00 | 3 916,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 341 | 8_18 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační, klapkou; V=100 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3.001) Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 956,07 | 1 956,07 | | Vlastní |
| 342 | 8_19 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou; V=250 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3.004) Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 271,43 | 2 271,43 | | Vlastní |
| 343 | 8_20 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou; V=475 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do lamelového stropu podhledu (m.č.N3.005) Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 2 906,16 | 5 812,32 | | Vlastní |
| 344 | 8_21 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 280x140 mm dvouřadá , s regulací R1 Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 886,62 | 1 773,24 | | Vlastní |
| 345 | 8_22 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou; V=375 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu | ks | 1,00000 | 2 113,35 | 2 113,35 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky (m.č.N3-004) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 346 | 8_23 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu (m.č.N3.008, N3.027, N3.031, N3.032, N3.033) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 7,00000 | 2 411,95 | 16 883,65 | | Vlastní |
| 347 | 8_24 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=300 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3.006, N3.026, N3.010) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 4,00000 | 2 411,95 | 9 647,80 | | Vlastní |
| 348 | 8_25 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=550 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu (m.č.N3.011) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 642,69 | 2 642,69 | | Vlastní |
| 349 | 8_26 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 600x600 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační, klapkou;V=450 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3.024, N3.025) | ks | 2,00000 | 2 642,69 | 5 285,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 350 | 8_27 | D+M Talířový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 205,18 | 205,18 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 351 | 8_28 | D+M Talířový ventil odtahový O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 4,00000 | 300,06 | 1 200,24 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 352 | 8_29 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 7,00000 | 357,67 | 2 503,69 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 353 | 8_30 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 280x140 mm jednořadá , s regulací R1 | ks | 2,00000 | 716,15 | 1 432,30 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 354 | 8_31 | Krycí mřížka z tahokovu d=100 mm, vel.ok 15x15mm, volná plocha min.80% | ks | 2,00000 | 1 387,22 | 2 774,44 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 355 | 8_32 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 356 | 8_33 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 1000x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 590,74 | 9 590,74 | | Vlastní |
| 357 | 8_34 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |
| 358 | 8_35 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |
| 359 | 8_36 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x500 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve ŽB požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 545,82 | 9 545,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 360 | 8_37 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 700,52 | 9 700,52 | | Vlastní |
| 361 | 8_38 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x450 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 9 883,15 | 9 883,15 | | Vlastní |
| 362 | 8_39 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 363 | 8_40 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| 364 | 8_41 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 8 687,55 | 8 687,55 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 365 | 8_42 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 7 056,82 | 7 056,82 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 366 | 8_43 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 7 153,63 | 7 153,63 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 367 | 8_44 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 6 985,98 | 6 985,98 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 368 | 8_45 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 250x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 153,63 | 7 153,63 | | Vlastní |
| 369 | 8_46 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 370 | 8_47 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 811,32 | 6 811,32 | | Vlastní |
| 371 | 8_48 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 710x450 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 9 669,58 | 9 669,58 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 372 | 8_50 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 350x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 348,24 | 7 348,24 | | Vlastní |
| 373 | 8_51 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 250x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 153,63 | 7 153,63 | | Vlastní |
| 374 | 8_52 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 428,08 | 7 428,08 | | Vlastní |
| 375 | 8_53 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 376 | 8_54 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x150 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požárně dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 952,04 | 6 952,04 | | Vlastní |
| 377 | 8_55 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 074,79 | 7 074,79 | | Vlastní |
| 378 | 8_56 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 574,78 | 7 574,78 | | Vlastní |
| 379 | 8_57 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 7 574,78 | 7 574,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 380 | 8_58 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm <i>Výkres č.106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 3,00000 | 1 124,74 | 3 374,22 | | Vlastní |
| 381 | 8_59 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 4,00000 | 1 199,58 | 4 798,32 | | Vlastní |
| 382 | 8_60 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x300 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 4,00000 | 1 347,29 | 5 389,16 | | Vlastní |
| 383 | 8_61 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 221,54 | 2 443,08 | | Vlastní |
| 384 | 8_62 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x300 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 3,00000 | 1 389,20 | 4 167,60 | | Vlastní |
| 385 | 8_63 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 290,41 | 2 580,82 | | Vlastní |
| 386 | 8_64 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x100 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 190,59 | 1 190,59 | | Vlastní |
| 387 | 8_65 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x500 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 768,44 | 1 768,44 | | Vlastní |
| 388 | 8_66 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x200 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 226,53 | 2 453,06 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 389 | 8_67 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 450x300 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 604,78 | 1 604,78 | | Vlastní |
| 390 | 8_68 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x200 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 405,17 | 1 405,17 | | Vlastní |
| 391 | 8_69 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x350 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 1 914,16 | 3 828,32 | | Vlastní |
| 392 | 8_70 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 700x200 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 539,91 | 1 539,91 | | Vlastní |
| 393 | 8_71 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 700x300 mm Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 904,17 | 1 904,17 | | Vlastní |
| 394 | 8_72 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 800x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 3 462,64 | 3 462,64 | | Vlastní |
| 395 | 8_73 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=125 mm, V=100 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 2 867,39 | 5 734,78 | | Vlastní |
| 396 | 8_74 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, d=250 mm, V=500 m3/h; provedení pro, nízké rychlosti; Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 3 248,61 | 6 497,22 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 397 | 8_75 | D+M Regulátor konstantního průtoku s ručním nastavením průtoku, 300x100 mm, V=350 m3/h; <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 4 511,15 | 4 511,15 | | Vlastní |
| 398 | 8_76 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=160 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 408,18 | 816,36 | | Vlastní |
| 399 | 8_77 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 11,00000 | 499,20 | 5 491,20 | | Vlastní |
| 400 | 8_78 | D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 717,16 | 717,16 | | Vlastní |
| 401 | 8_79 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 3,00000 | 90,54 | 271,62 | | Vlastní |
| 402 | 8_80 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 15,00000 | 111,04 | 1 665,60 | | Vlastní |
| 403 | 8_81 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 72,00000 | 146,10 | 10 519,20 | | Vlastní |
| 404 | 8_82 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 24,00000 | 165,86 | 3 980,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 405 | 8_83 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 633,00000 | 1 074,06 | 679 879,98 | | Vlastní |
| 406 | 8_84 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 199,00000 | 1 074,06 | 213 737,94 | | Vlastní |
| 407 | 8_85 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 5,50000 | 991,40 | 5 452,70 | | Vlastní |
| 408 | 8_86 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti C; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,00000 | 991,40 | 1 982,80 | | Vlastní |
| Díl: 09 CP11 Větrání šaten | | | | | | 579 281,50 | | |
| 409 | 11_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,,, Vp=1940 m3/h, Vo=1940 m3/hod. | ks | 1,00000 | 247 659,03 | 247 659,03 | | Vlastní |
| Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech, revizní okno na vlhčicí komoře. Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz. Příloha č. 4 technické zprávy. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 410 | 11_02 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1000x250x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 250*500*2000 [80°C] v , , počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení | ks | 1,00000 | 6 898,15 | 6 898,15 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |
| 411 | 11_03 | D+M Tlumič hluku kulisový o rozměrech 500x300x1000 mm; max.tlaková ztráta 20 Pa | ks | 4,00000 | 2 960,05 | 11 840,20 | | Vlastní |
| Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 412 | 11_04 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, , klapkou;V=200-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.P1.006, P1.009, P1.033, P1.036) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 8,00000 | 2 271,43 | 18 171,44 | | Vlastní |
| 413 | 11_05 | D+M Talířový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 12,00000 | 205,18 | 2 462,16 | | Vlastní |
| 414 | 11_06 | D+M Talířový ventil odtahový O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 8,00000 | 357,67 | 2 861,36 | | Vlastní |
| 415 | 11_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |
| 416 | 11_08 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 417 | 11_09 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |
| 418 | 11_10 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |
| 419 | 11_11 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 015,91 | 7 015,91 | | Vlastní |
| 420 | 11_12 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. | ks | 1,00000 | 7 171,58 | 7 171,58 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 421 | 11_13 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.104_Púdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |
| 422 | 11_14 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 171,58 | 7 171,58 | | Vlastní |
| 423 | 11_15 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 865,21 | 6 865,21 | | Vlastní |
| 424 | 11_16 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 171,58 | 7 171,58 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 425 | 11_17 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 200x200 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 2,00000 | 1 124,74 | 2 249,48 | | Vlastní |
| 426 | 11_18 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 300x200 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 1 190,59 | 1 190,59 | | Vlastní |
| 427 | 11_19 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 400x200 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 2,00000 | 1 226,53 | 2 453,06 | | Vlastní |
| 428 | 11_20 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | bm | 24,00000 | 90,54 | 2 172,96 | | Vlastní |
| 429 | 11_21 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | bm | 36,00000 | 146,10 | 5 259,60 | | Vlastní |
| 430 | 11_22 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 600x200 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 1 654,27 | 1 654,27 | | Vlastní |
| 431 | 11_23 | D+M Kruhový nástavec pro připojení přívodních a odtahových anemostatů s regulační klapkou ruční s, aretačí polohy; d=200 mm <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 11,00000 | 374,65 | 4 121,15 | | Vlastní |
| 432 | 11_24 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | m2 | 124,50000 | 946,91 | 117 890,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 433 | 11_25 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | m2 | 57,00000 | 946,91 | 53 973,87 | | Vlastní |
| 434 | 11_26 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | m2 | 12,00000 | 781,01 | 9 372,12 | | Vlastní |
| 435 | 11_27 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | m2 | 15,00000 | 781,01 | 11 715,15 | | Vlastní |
| Díl: 10 CP12 Větrání kuchyněk v obj.B | | | | | | 164 813,99 | | |
| 436 | 12_01 | D+M Přívodní a odvodní horizontální jednotka s rekuperací, el. dohřevem a autonomní regulací, o rozměru 1120 x 652 x 595 mm, pravé provedení;Vp/Vo=450/450 m3/h; pext = 300 Pa;teplota vzduchu dimenzování ohřivače: venkovní vzduch -18°C, odvodní vzduch 20°C, přívodní vzduch 20°C, Pi= 1,9 kW, (230V, 50 Hz); příkon ohřivače 1,67 kW (využito cca 60%), příkon ventilátorů 2x169W, Velikost přípojných hrdel 160 mm; Prvky na přívodu: filtrační komora (ePM10 80%), rotační rekuperátor, el. dohříváč, přívodní ec ventilátor; Prvky na odvodu: filtrační komora (Coarse 60%), rotační rekuperátor, odvodní ec ventilátor; příslušenství jednotky: součástí jednotky je autonomní regulace včetně čidel, stropní montážní konzole - 1ks; klapka uzavírací se servopohonem (d=200, 230V, třída 3C) - 2ks; modul pro spínání klapky (krabice, relé) - 1ks; tlumící vložky Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm). Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018. | ks | 1,00000 | 102 061,74 | 102 061,74 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | | | | | | |
| 437 | 12_02 | D+M ohebný tlumič hluku; d=200 mm, l=1000 mm; útlum při 125 Hz - 12,1 dB;,, materiálové provedení:vnitřní - netkaná látka z polypropylenu vnější hadice - laminovaný hliník/polyester Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 2,00000 | 357,67 | 715,34 | | Vlastní |
| 438 | 12_03 | D+M Tlumič hluku kruhový, d=200 mm, l=900 mm; útlum při 125 Hz - 4 dB; Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 2,00000 | 2 626,19 | 5 252,38 | | Vlastní |
| 439 | 12_04 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy d=160 mm Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 6,00000 | 929,13 | 5 574,78 | | Vlastní |
| 440 | 12_05 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=200 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 1,00000 | 7 384,16 | 7 384,16 | | Vlastní |
| 441 | 12_06 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=200 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 1,00000 | 7 384,16 | 7 384,16 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 442 | 12_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=160 mm; provedení se servopohonem 24 V., (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 1,00000 | 7 394,14 | 7 394,14 | | Vlastní |
| 443 | 12_08 | D+M Vyústka do kruhového potrubí přívodní, komfortní 825x75 mm dvouřadá , s regulací R1 Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 3,00000 | 1 136,52 | 3 409,56 | | Vlastní |
| 444 | 12_09 | D+M Vyústka do kruhového potrubí odvodní, komfortní 825x75 mm jednořadá , s regulací R1 Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 3,00000 | 937,71 | 2 813,13 | | Vlastní |
| 445 | 12_10 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=200 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | ks | 2,00000 | 1 649,67 | 3 299,34 | | Vlastní |
| 446 | 12_11 | D+M Potrubí SPIRO -rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně,, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.108_Částečný půdorys objektu B, řezy 22-22,42-42,---,44-44 | m2 | 16,50000 | 781,01 | 12 886,67 | | Vlastní |
| 447 | 12_12 | D+M Potrubí SPIRO -tvarovky z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně těsníciho;,, spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 8,50000 | 781,01 | 6 638,59 | | Vlastní |
| Díl: 11 | | CP13 Větrání technických prostorů v 1.PP | | | | 1 196 715,19 | | |
| 448 | 13_01 | D+M Vzduchotechnická jednotka pro přívod a odvod vzduchu, vnitřní jednotka, strana obsluhy pravá,, Vp=7520 m3/h, Vo=7220 m3/hod. EC motory. | ks | 1,00000 | 533 722,31 | 533 722,31 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p>Jednotka musí splňovat Nařízení komise EU č. 1253/2014 na ecodesign větracích jednotek (ErP) pro rok 2018.</p> <p>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, stavitelné nohy (popř. rám z ocelových profilů výšky 180 mm), kabelové průchodky pro připojení ventilátorů, odběrné místo pro měření dp na dýze ventilátorů, termistor ve vinutí, hrdlo pro měření dp na filtrech.</p> <p>Rozměrové schéma a specifikace jednotlivých dílů viz.Příloha č.1 - Technické parametry jednotky.</p> <p>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 449 | 13_02 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 1200x500x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, , počtu 3 ks, s náběhy na obou koncích; | ks | 2,00000 | 7 077,58 | 14 155,16 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 450 | 13_03 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační, , klapkou;V=100 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 2,00000 | 1 956,07 | 3 912,14 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.P1.001, P1.011) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 451 | 13_04 | D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, , klapkou;V=200-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 4,00000 | 2 271,43 | 9 085,72 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.P1.004, P1.005, P1.012, P1.026) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 452 | 13_05 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 200x100 mm dvouřadá , s regulací R1 | ks | 8,00000 | 708,97 | 5 671,76 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 453 | 13_06 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 280x140 mm dvouřadá , s regulací R1 | ks | 2,00000 | 886,62 | 1 773,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 454 | 13_07 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 400x200 mm dvouřadá , s regulací R1 | ks | 5,00000 | 1 208,37 | 6 041,85 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 455 | 13_08 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 400x200 mm dvouřadá , s regulací R2 (m.č.P1.013) | ks | 2,00000 | 1 208,37 | 2 416,74 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 456 | 13_09 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=250 mm, s regulační,, klapkou;V=500 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 | ks | 1,00000 | 2 411,95 | 2 411,95 | | Vlastní |
| | | (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.P1.012) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 457 | 13_10 | D+M Talířový ventil odvodní O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 205,18 | 205,18 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 458 | 13_11 | D+M Talířový ventil odvodní O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 300,06 | 300,06 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 459 | 13_12 | D+M Talířový ventil odvodní O200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 357,67 | 357,67 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 460 | 13_13 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 200x100 mm jednořadá , s regulací R1 | ks | 9,00000 | 634,71 | 5 712,39 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 461 | 13_14 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 400x200 mm jednořadá , s regulací R1 | ks | 10,00000 | 929,73 | 9 297,30 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 462 | 13_15 | D+M Talířový ventil přívodní O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice | ks | 1,00000 | 300,06 | 300,06 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 463 | 13_16 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x400 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 9 700,52 | 9 700,52 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 464 | 13_17 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 326,28 | 7 326,28 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 465 | 13_18 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 326,28 | 7 326,28 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 466 | 13_19 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |
| 467 | 13_20 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 250x160 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 870,19 | 6 870,19 | | Vlastní |
| 468 | 13_21 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 160x160 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 767,41 | 6 767,41 | | Vlastní |
| 469 | 13_22 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 160x160 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 767,41 | 6 767,41 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 470 | 13_23 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 250x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 948,05 | 6 948,05 | | Vlastní |
| 471 | 13_24 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 171,58 | 7 171,58 | | Vlastní |
| 472 | 13_25 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 171,58 | 7 171,58 | | Vlastní |
| 473 | 13_26 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 8 388,15 | 8 388,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 474 | 13_27 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 600x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 8 687,55 | 8 687,55 | | Vlastní |
| 475 | 13_28 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 160x100 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 124,74 | 2 249,48 | | Vlastní |
| 476 | 13_29 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x160 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 1 124,74 | 1 124,74 | | Vlastní |
| 477 | 13_30 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x160 mm | ks | 1,00000 | 1 143,69 | 1 143,69 | | Vlastní |
| 478 | 13_31 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250x200 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 143,69 | 2 287,38 | | Vlastní |
| 479 | 13_32 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600x200 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 405,17 | 2 810,34 | | Vlastní |
| 480 | 13_33 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 1000x400 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 2 264,44 | 4 528,88 | | Vlastní |
| 481 | 13_34 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | bm | 3,00000 | 90,54 | 271,62 | | Vlastní |
| 482 | 13_35 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm | bm | 6,00000 | 111,04 | 666,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 483 | 13_36 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm | bm | 12,00000 | 146,10 | 1 753,20 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 484 | 13_37 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=250 mm | bm | 3,00000 | 165,86 | 497,58 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 485 | 13_38 | Stěnová mřížka 400x200 mm, oboustranná, provedení eloxovaný hliník | ks | 1,00000 | 2 328,52 | 2 328,52 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 486 | 13_39 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 800x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. | ks | 1,00000 | 3 462,64 | 3 462,64 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 487 | 13_40 | D+M Regulační klapka 400x400 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) | ks | 1,00000 | 1 622,74 | 1 622,74 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 488 | 13_41 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 400x200 mm | ks | 1,00000 | 1 226,53 | 1 226,53 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 489 | 13_42 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy 100x200 mm | ks | 1,00000 | 1 124,74 | 1 124,74 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 490 | 13_43 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy d=200 mm | ks | 1,00000 | 960,07 | 960,07 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 491 | 13_44 | D+M Ruční regulační klapka s aretačí polohy d=250 mm | ks | 1,00000 | 1 022,95 | 1 022,95 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 492 | 13_45 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x400x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, počtu 1 ks, s náběhy na obou koncích; | ks | 1,00000 | 2 359,20 | 2 359,20 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 493 | 13_46 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 100x400x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; | ks | 1,00000 | 4 718,36 | 4 718,36 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 494 | 13_47 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 370,00000 | 946,91 | 350 356,70 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 495 | 13_48 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 129,00000 | 946,91 | 122 151,39 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 496 | 13_49 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 497 | 13_50 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| Díl: 12 | | CP20 Větrání strojovny chlazení | | | | 219 223,45 | | |
| 498 | 20_01 | D+M Přivodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=3000 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V,,, 50 Hz, předpokládaný rozměr 700x400 mm; | ks | 1,00000 | 37 122,59 | 37 122,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 499 | 20_02 | D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=3000 m ³ /h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V,,, 50 Hz, předpokládaný rozměr 700x400 mm; | ks | 1,00000 | 37 122,59 | 37 122,59 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 500 | 20_03 | D+M Tlumič hluku kulisový 700x400x1000 mm; max.tlaková ztráta 20 Pa | ks | 1,00000 | 4 372,55 | 4 372,55 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">Výkres č.101_Púdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 501 | 20_04 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 502 | 20_05 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP</p> | | | | | | |
| 503 | 20_06 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| | | <p style="color: green; font-size: small;">pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky.</p> | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | | | | | | |
| 504 | 20_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| 505 | 20_08 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| 506 | 20_09 | D+M Regulační klapka 700x400 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 2 014,95 | 4 029,90 | | Vlastní |
| 507 | 20_10 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 700x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 3 462,64 | 3 462,64 | | Vlastní |
| 508 | 20_11 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 846,68 | 3 693,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 509 | 20_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 85,00000 | 946,91 | 80 487,35 | | Vlastní |
| 510 | 20_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 12,00000 | 946,91 | 11 362,92 | | Vlastní |
| Díl: 13 | | CP21 Větrání strojovny vytápění | | | | 196 729,02 | | |
| 511 | 21_01 | D+M Přivodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=1500 až 3000 m3/h, ext.tlak 500 Pa, při 3000 m3/h; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 560x355 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 36 539,03 | 36 539,03 | | Vlastní |
| 512 | 21_02 | D+M Filtr vzduchu do čtyřhranného potrubí o rozměru 560x355 mm se spodním vyjímáním filtru; součástí, , je kapsový filtr tř.EU5; max.výpočtová tlaková ztráta při 3000 m3/h činí 110 Pa Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 3 591,19 | 3 591,19 | | Vlastní |
| 513 | 21_03 | D+M Elektrický ohřivač do čtyřhranného potrubí o rozměru 560x355 mm; Pi=16 kW, 400V, 50 Hz; s,, vestavěnými výkonovými prvky; elektrické ohřivače budou vybaveny antikorovými žebrovanými topnými tyčemi; topný výkon bude rozdělen do více stupňů; ohřivač bude vybaven min.dvěmi nevratnými pojistkami proti přehřátí; výkon ohřivače byl dimenzován pro vzd.průtok 1500 m3/h Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 18 834,72 | 18 834,72 | | Vlastní |
| 514 | 21_04 | D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=2000 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=0,6 kW, 400/230V,,, 50 Hz, předpokládaný rozměr 500x300 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. | ks | 1,00000 | 40 912,06 | 40 912,06 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 515 | 21_05 | D+M Tlumič hluku kulisový 560x355x1000 mm; max.tlaková ztráta 20 Pa | ks | 1,00000 | 3 044,88 | 3 044,88 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 516 | 21_06 | D+M Tlumič hluku kulisový 500x300x1000 mm; max.tlaková ztráta 20 Pa | ks | 1,00000 | 2 960,05 | 2 960,05 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 517 | 21_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 518 | 21_08 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 519 | 21_09 | D+M Regulační klapka 560x355 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) | ks | 1,00000 | 1 914,16 | 1 914,16 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |
| 520 | 21_10 | D+M Regulační klapka 500x300 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) | ks | 1,00000 | 1 604,78 | 1 604,78 | | Vlastní |
| | | Výkres č.101_Púdorys 1.PP | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 521 | 21_11 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 560x355 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 2 501,78 | 2 501,78 | | Vlastní |
| 522 | 21_12 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x300 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 846,68 | 3 693,36 | | Vlastní |
| 523 | 21_13 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 7 632,68 | 7 632,68 | | Vlastní |
| 524 | 21_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 50,00000 | 946,91 | 47 345,50 | | Vlastní |
| 525 | 21_15 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 11,50000 | 946,91 | 10 889,47 | | Vlastní |
| Díl: 14 | | CP22 Větrání kompresorové stanice | | | | 307 914,44 | | |
| 526 | 22_01 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=6000 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=3 kW, 400/230V, 50, , Hz, předpokládaný rozměr 800x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 50 165,82 | 50 165,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 527 | 22_02 | D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=6000 m ³ /h, ext.tlak 300 Pa; Pi=3 kW, 400/230V, 50,, Hz, předpokladaný rozměr 800x500 mm; <i>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 50 165,82 | 50 165,82 | | Vlastní |
| 528 | 22_03 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 800x500x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 9 095,74 | 9 095,74 | | Vlastní |
| 529 | 22_04 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 9 023,88 | 9 023,88 | | Vlastní |
| 530 | 22_05 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 9 023,88 | 9 023,88 | | Vlastní |
| 531 | 22_06 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 800x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 9 023,88 | 9 023,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 532 | 22_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x300 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 041,83 | 9 041,83 | | Vlastní |
| 533 | 22_08 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 700x300 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 041,83 | 9 041,83 | | Vlastní |
| 534 | 22_09 | D+M Regulační klapka 800x250 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 734,51 | 3 469,02 | | Vlastní |
| 535 | 22_10 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 800x500 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 3 591,18 | 7 182,36 | | Vlastní |
| 536 | 22_11 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 700x300 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 2 537,70 | 2 537,70 | | Vlastní |
| 537 | 22_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 122,00000 | 946,91 | 115 523,02 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 538 | 22_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | m2 | 26,00000 | 946,91 | 24 619,66 | | Vlastní |
| Díl: 15 CP23 Větrání vakuové stanice 141 912,04 | | | | | | | | |
| 539 | 23_01 | D+M Odvodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=2400 m3/h, ext.tlak 250 Pa; Pi=1,1 kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 560x355 mm; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky, elektromotory vhodné pro řízení frekvenčním měničem. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 40 912,06 | 40 912,06 | | Vlastní |
| 540 | 23_02 | D+M Tlumič hluku kulisový 560x355x1000 mm; max.tlaková ztráta 20 Pa <i>Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 3 044,88 | 3 044,88 | | Vlastní |
| 541 | 23_03 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |
| 542 | 23_04 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP</i> | ks | 1,00000 | 7 513,91 | 7 513,91 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 543 | 23_05 | D+M Požární stěný uzavěr EI90 o rozměru 500x615 mm; provedení se servopohonem 24 V (AC/DC) s., pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Součástí dodávky budou krycí mřížky z obou stran. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci tl.150 mm. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 9 615,69 | 9 615,69 | | Vlastní |
| 544 | 23_06 | D+M Regulační klapka 560x355 s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 1 914,16 | 1 914,16 | | Vlastní |
| 545 | 23_07 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 2,00000 | 1 846,68 | 3 693,36 | | Vlastní |
| 546 | 23_08 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně,, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 63,00000 | 946,91 | 59 655,33 | | Vlastní |
| 547 | 23_09 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně,, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 8,50000 | 946,91 | 8 048,74 | | Vlastní |
| Díl: 16 CP25 Větrání hygienických zařízení | | | | | | 199 550,73 | | |
| 548 | 25_01 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1900 m3/h, ext.tlak 200 Pa; Pi=0,55 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 549 | 25_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 50 kg <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |
| 550 | 25_03 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x400x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 200*500*1000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 246,80 | 3 246,80 | | Vlastní |
| 551 | 25_04 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační,, klapkou;V=220 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <i>(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.011) Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 876,22 | 1 876,22 | | Vlastní |
| 552 | 25_05 | D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační,, klapkou;V=450 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <i>(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N2.035, N3.035) Výkres č.105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 411,95 | 4 823,90 | | Vlastní |
| 553 | 25_06 | D+M Talířový ventil odvodní D100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP, xx2, 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 13,00000 | 205,18 | 2 667,34 | | Vlastní |
| 554 | 25_07 | D+M Talířový ventil odvodní D160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 3,00000 | 300,06 | 900,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.104_Púdorys 1.NP, 106_Púdorys 3.NP | | | | | | |
| 555 | 25_08 | D+M Talířový ventil odvodní D200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 2,00000 | 357,67 | 715,34 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP | | | | | | |
| 556 | 25_09 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x250 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 985,98 | 6 985,98 | | Vlastní |
| 557 | 25_10 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 6 865,21 | 6 865,21 | | Vlastní |
| 558 | 25_11 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 6 865,21 | 6 865,21 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 559 | 25_12 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požární dělicí konstrukci. Výkres č.105_Půdorys 2.NP | ks | 1,00000 | 7 384,16 | 7 384,16 | | Vlastní |
| 560 | 25_13 | D+M Regulační klapka d=280 mm s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) Výkres č. 107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 1 046,89 | 1 046,89 | | Vlastní |
| 561 | 25_14 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x250 mm Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 1 199,58 | 1 199,58 | | Vlastní |
| 562 | 25_15 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=160 mm Výkres č.104_Půdorys 1.NP | ks | 2,00000 | 929,13 | 1 858,26 | | Vlastní |
| 563 | 25_16 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm Výkres č.105_Půdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 1 124,74 | 2 249,48 | | Vlastní |
| 564 | 25_17 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm Výkres č.104_Půdorys 1.NP, xx2, 106_Půdorys 3.NP | bm | 27,00000 | 90,54 | 2 444,58 | | Vlastní |
| 565 | 25_18 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm Výkres č.104_Půdorys 1.NP, 106_Půdorys 3.NP | bm | 12,00000 | 111,04 | 1 332,48 | | Vlastní |
| 566 | 25_19 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP | bm | 12,00000 | 146,10 | 1 753,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 567 | 25_20 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí <i>Výkres č.104_Púdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 368,46 | 368,46 | | Vlastní |
| 568 | 25_21 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 276,63 | 2 276,63 | | Vlastní |
| 569 | 25_22 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x250 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 6 985,98 | 6 985,98 | | Vlastní |
| 570 | 25_23 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 400x100 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo příčku, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 7 074,79 | 7 074,79 | | Vlastní |
| 571 | 25_24 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru d=160 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i <i>pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělicí konstrukci. Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 7 394,14 | 7 394,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 572 | 25_25 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 43,50000 | 946,91 | 41 190,59 | | Vlastní |
| 573 | 25_26 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 18,00000 | 946,91 | 17 044,38 | | Vlastní |
| 574 | 25_27 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 26,00000 | 781,01 | 20 306,26 | | Vlastní |
| 575 | 25_28 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 11,00000 | 781,01 | 8 591,11 | | Vlastní |
| Díl: 17 | | CP26 Větrání hygienických zařízení | | | | 156 740,40 | | |
| 576 | 26_01 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1660 m3/h, ext.tlak 200 Pa; Pi=0,55 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |
| 577 | 26_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 50 kg <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |
| 578 | 26_03 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x400x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 200*500*1000 [80°C] v,, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 246,80 | 3 246,80 | | Vlastní |
| 579 | 26_04 | D+M Talířový ventil odvodní D100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 4,00000 | 205,18 | 820,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 580 | 26_05 | D+M Talířový ventil odvodní D160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 2,00000 | 300,06 | 600,12 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 581 | 26_06 | D+M Talířový ventil odvodní D200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 9,00000 | 357,67 | 3 219,03 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 582 | 26_07 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 200x150 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 6 811,32 | 6 811,32 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požární dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 583 | 26_08 | D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 250x150 mm; provedení se servopohonem 24 V,, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i | ks | 1,00000 | 6 870,19 | 6 870,19 | | Vlastní |
| | | pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka umístěna mimo požární dělicí konstrukci, část potrubí požárně izolována. Nutno zohlednit při objednání. Musí odpovídat systémovému řešení výrobce požárních klapek. Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP | | | | | | |
| 584 | 26_10 | D+M Regulační klapka d=280 mm s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) | ks | 1,00000 | 1 046,89 | 1 046,89 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 107_Pūdorys střechy | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 585 | 26_11 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x150 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 124,74 | 1 124,74 | | Vlastní |
| 586 | 26_12 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 400x100 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 1 226,53 | 1 226,53 | | Vlastní |
| 587 | 26_13 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 100 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 865,26 | 865,26 | | Vlastní |
| 588 | 26_14 | D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy d=160 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 929,13 | 929,13 | | Vlastní |
| 589 | 26_15 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 6,00000 | 90,54 | 543,24 | | Vlastní |
| 590 | 26_16 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | bm | 6,00000 | 111,04 | 666,24 | | Vlastní |
| 591 | 26_17 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 21,00000 | 146,10 | 3 068,10 | | Vlastní |
| 592 | 26_18 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí <i>Výkres č.104_Pūdorys 1.NP</i> | ks | 1,00000 | 368,46 | 368,46 | | Vlastní |
| 593 | 26_19 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x400 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 276,63 | 2 276,63 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 594 | 26_20 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 40,00000 | 946,91 | 37 876,40 | | Vlastní |
| 595 | 26_21 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 16,00000 | 946,91 | 15 150,56 | | Vlastní |
| 596 | 26_22 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 35,00000 | 781,01 | 27 335,35 | | Vlastní |
| 597 | 26_23 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 11,00000 | 781,01 | 8 591,11 | | Vlastní |
| Díl: 18 | | CP27 Větrání hygienických zařízení | | | | 66 831,10 | | |
| 598 | 27_01 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=660 m3/h, ext.tlak 200 Pa; Pi=0,25 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno,, na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumičí vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 23 763,35 | 23 763,35 | | Vlastní |
| 599 | 27_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 20 kg <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 209,69 | 3 209,69 | | Vlastní |
| 600 | 27_03 | D+M Tlumič hluku o rozměrech 500x250x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 250*500*1000 [80°C] v,, počtu 1 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 740,51 | 1 740,51 | | Vlastní |
| 601 | 27_04 | D+M Talířový ventil odvodní O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 10,00000 | 205,18 | 2 051,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 602 | 27_05 | D+M Talířový ventil odvodní O160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice | ks | 1,00000 | 300,06 | 300,06 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 603 | 27_06 | D+M Regulační klapka d=200 mm s volnou hřídelí (servopohon je dodávkou MaR) | ks | 1,00000 | 960,07 | 960,07 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 107_Pūdorys střechy | | | | | | |
| 604 | 27_07 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm | bm | 21,00000 | 90,54 | 1 901,34 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 605 | 27_08 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm | bm | 3,00000 | 111,04 | 333,12 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 606 | 27_09 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí | ks | 1,00000 | 368,46 | 368,46 | | Vlastní |
| | | Výkres č.104_Pūdorys 1.NP | | | | | | |
| 607 | 27_10 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 500x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. | ks | 1,00000 | 1 846,68 | 1 846,68 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 107_Pūdorys střechy | | | | | | |
| 608 | 27_11 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 11,50000 | 946,91 | 10 889,47 | | Vlastní |
| 609 | 27_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,00000 | 946,91 | 1 893,82 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 610 | 27_13 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 15,00000 | 781,01 | 11 715,15 | | Vlastní |
| 611 | 27_14 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsníciho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 7,50000 | 781,01 | 5 857,58 | | Vlastní |
| Díl: 19 CP30 Chlazení elektrorozvodny | | | | | | 388 548,54 | | |
| 612 | 30_01 | D+M Chladicí systém s proměnným průtokem chladiva; celkový požadovaný chladicí výkon Q=15,5 kW, Pi=4, , 49 kW, 230V, 50 Hz chladivo R410A, EER 3,5; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 80 m, m, převýšení do 15 m Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=1,1 kW (3ks), vnitřní nástěnné jednotky Q=4,5 kW (2ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=7,1 kW (1ks), bezdrátový infra ovladač (6ks), rozdělovací potrubí (5ks), uvedení do provozu (1ks) Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 274 809,84 | 274 809,84 | | Vlastní |
| 613 | 30_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a jednotlivých vnitřních jednotek) | bm | 80,00000 | 1 151,93 | 92 154,40 | | Vlastní |
| 614 | 30_03 | D+M Požární ucpávky Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 107_Pūdorys střechy | ks | 7,00000 | 2 010,96 | 14 076,72 | | Vlastní |
| 615 | 30_04 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvících systémů;,, hmotnost jednotky je cca 120 kg Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 7 507,58 | 7 507,58 | | Vlastní |
| Díl: 20 CP32 Chlazení rozvodny SLP 2. a 3. NP | | | | | | 120 703,41 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 616 | 32_01 | D+M Chladicí systém typu MULTISPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=8 kW, Pi=2,67 kW, 230V, 50, , Hz chladivo R410A, EER 3,5; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 25 m, převýšení do 7 m Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=4,0 kW (2ks), bezdrátový infra ovladač (2ks) Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP, 107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 87 524,15 | 87 524,15 | | Vlastní |
| 617 | 32_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP, 107_Půdorys střechy | bm | 25,00000 | 1 053,48 | 26 337,00 | | Vlastní |
| 618 | 32_03 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvicích systémů;,, hmotnost jednotky je cca 61 kg Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP, 107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 6 842,26 | 6 842,26 | | Vlastní |
| Díl: 21 | | CP34 Chlazení rozvodny EI | | | | 123 761,03 | | |
| 619 | 34_01 | D+M Chladicí systém typu MULTISPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=10 kW, Pi=2,84 kW, 230V,, , 50 Hz chladivo R410A, EER 3,52; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 18 m, převýšení do 7 m Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=5,0 kW (2ks), bezdrátový infra ovladač (2ks) Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP, 107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 97 956,13 | 97 956,13 | | Vlastní |
| 620 | 34_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) Výkres č.105_Půdorys 2.NP, 106_Půdorys 3.NP, 107_Půdorys střechy | bm | 18,00000 | 1 053,48 | 18 962,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 621 | 34_03 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvicích systémů;,, hmotnost jednotky je cca 65 kg | ks | 1,00000 | 6 842,26 | 6 842,26 | | Vlastní |

Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy

| | | |
|----------------|---|------------------|
| Díl: 22 | CP35 Chlazení technické místnosti CT | 97 987,79 |
|----------------|---|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 622 | 35_01 | D+M Chladicí systém typu SPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=8 kW, Pi=3,21 kW, 230V, 50 Hz,, chladivo R410A, EER 3,3; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 25 m, převýšení do 11 m | ks | 1,00000 | 62 797,57 | 62 797,57 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=8,0 kW (1ks), bezdrátový infra ovladač (1ks)

Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|
| 623 | 35_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) | bm | 25,00000 | 1 053,48 | 26 337,00 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|----------|----------|-----------|--|---------|

Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 624 | 35_03 | D+M Požární ucpávky | ks | 1,00000 | 2 010,96 | 2 010,96 | | Vlastní |
|-----|-------|---------------------|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 625 | 35_04 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvicích systémů;,, hmotnost jednotky je cca 65 kg | ks | 1,00000 | 6 842,26 | 6 842,26 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy

| | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------|
| Díl: 23 | CP36 Chlazení ovladovny CT | 67 225,43 |
|----------------|-----------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 626 | 36_01 | D+M Chladicí systém typu SPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=3,4 kW, Pi=0,97 kW, 230V, 50 Hz, , chladivo R410A, EER 3,5; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 25 m, převýšení do 11 m | ks | 1,00000 | 39 257,45 | 39 257,45 | | Vlastní |
|-----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní nástěnné jednotky Qch=3,4 kW (1ks), bezdrátový infra ovladač (1ks)

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 627 | 36_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) | bm | 25,00000 | 891,27 | 22 281,75 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 628 | 36_03 | D+M Požární ucpávky | ks | 1,00000 | 573,84 | 573,84 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 629 | 36_04 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvicích systémů,, hmotnost jednotky je cca 30 kg | ks | 1,00000 | 5 112,39 | 5 112,39 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| Díl: 24 | | CP37 Chlazení vyšetřovny CT | | | | 134 545,24 | | |
| 630 | 37_01 | D+M Chladicí systém typu SPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=14 kW, Pi=4,65 kW, 3x400V, 50,, Hz chladivo R410A, EER 3.01; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 30 m, převýšení do 11 m | ks | 1,00000 | 94 475,78 | 94 475,78 | | Vlastní |
| | | Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní podstropní jednotky Qch=14 kW (1ks), bezdrátový infra ovladač (1ks) | | | | | | |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 631 | 37_02 | D+M Potrubí chladiva , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) | bm | 29,00000 | 1 053,48 | 30 550,92 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 632 | 37_03 | D+M Požární ucpávky | ks | 1,00000 | 2 010,96 | 2 010,96 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP, 106_Púdorys 3.NP, 107_Púdorys střechy | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 633 | 37_04 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvících systémů;,, hmotnost jednotky je cca 104 kg <i>Výkres č.105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP, 107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 7 507,58 | 7 507,58 | | Vlastní |
| Díl: 25 CP38 Požární větrání-2.NP_N2.005 149 825,34 | | | | | | | | |
| 634 | 38_01 | D+M Přívodní radiální ventilátor, V=3540 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlaku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 42 737,00 | 42 737,00 | | Vlastní |
| 635 | 38_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 4 648,73 | 4 648,73 | | Vlastní |
| 636 | 38_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=3200 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno,, na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlaku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 36 529,05 | 36 529,05 | | Vlastní |
| 637 | 38_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 4 083,27 | 4 083,27 | | Vlastní |
| 638 | 38_05 | D+M Regulační klapka d=355 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 901,09 | 3 901,09 | | Vlastní |
| 639 | 38_06 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 355x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 634,31 | 1 634,31 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 640 | 38_07 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 560x280 mm jednořadá , s regulací R1 <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 485,61 | 2 971,22 | | Vlastní |
| 641 | 38_08 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 560x280 mm jednořadá , s regulací R1 <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 485,61 | 2 971,22 | | Vlastní |
| 642 | 38_09 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d= 355 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 280,42 | 2 280,42 | | Vlastní |
| 643 | 38_10 | D+M Regulační klapka 300x350 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 632,59 | 3 632,59 | | Vlastní |
| 644 | 38_11 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí <i>Výkres č.105_Púdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 645 | 38_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 35,00000 | 946,91 | 33 141,85 | | Vlastní |
| 646 | 38_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 9,50000 | 946,91 | 8 995,65 | | Vlastní |
| 647 | 38_14 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| 648 | 38_15 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| Díl: 26 | | CP39 Požární větrání-2.NP | | | | | 163 462,37 | | |
| 649 | 39_01 | D+M Přívodní radiální ventilátor, V=3460 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; | ks | 1,00000 | 42 737,00 | 42 737,00 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 650 | 39_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg | ks | 1,00000 | 4 648,73 | 4 648,73 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Výkres č.107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 651 | 39_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=3100 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno,, na střeše; | ks | 1,00000 | 36 529,05 | 36 529,05 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 652 | 39_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg | ks | 1,00000 | 4 083,27 | 4 083,27 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Výkres č.107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 653 | 39_05 | D+M Regulační klapka d=355 mm se servopohonem 230V, 50Hz | ks | 1,00000 | 3 901,09 | 3 901,09 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Výkres č.107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 654 | 39_06 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 355x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. | ks | 1,00000 | 1 634,31 | 1 634,31 | | Vlastní | |
| <p style="color: green;">Výkres č. 107_Pūdorys střechy</p> | | | | | | | | | |
| 655 | 39_07 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, , ;V=800 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný | ks | 5,00000 | 2 978,02 | 14 890,10 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 656 | 39_08 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;,, V=720 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 5,00000 | 2 769,63 | 13 848,15 | | Vlastní |
| 657 | 39_09 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP | bm | 21,00000 | 146,10 | 3 068,10 | | Vlastní |
| 658 | 39_10 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí Výkres č.105_Púdorys 2.NP | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 659 | 39_11 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=355 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č. 107_Púdorys střechy | ks | 1,00000 | 2 280,42 | 2 280,42 | | Vlastní |
| 660 | 39_12 | D+M Regulační klapka 350x350 mm se servopohonem 230V, 50Hz Výkres č.107_Púdorys střechy | ks | 1,00000 | 3 632,59 | 3 632,59 | | Vlastní |
| 661 | 39_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 24,00000 | 946,91 | 22 725,84 | | Vlastní |
| 662 | 39_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 8,00000 | 946,91 | 7 575,28 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 663 | 39_15 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |
| 664 | 39_16 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| Díl: 27 | | CP40 Požární větrání-3.NP N3.005 | | | | 129 076,28 | | |
| 665 | 40_01 | D+M Přivodní radiální ventilátor, V=3540 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 42 737,00 | 42 737,00 | | Vlastní |
| 666 | 40_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 4 648,73 | 4 648,73 | | Vlastní |
| 667 | 40_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=3200 m3/h, ext.tlak 300 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno,, na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 36 529,05 | 36 529,05 | | Vlastní |
| 668 | 40_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 4 083,27 | 4 083,27 | | Vlastní |
| 669 | 40_05 | D+M Regulační klapka d=355 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Púdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 901,09 | 3 901,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 670 | 40_06 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 355x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 634,31 | 1 634,31 | | Vlastní |
| 671 | 40_07 | Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 560x280 mm jednořadá , s regulací R1 <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 485,61 | 2 971,22 | | Vlastní |
| 672 | 40_08 | Vyústka obdelníková odvodní, komfortní 560x280 mm jednořadá , s regulací R1 <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 1 485,61 | 2 971,22 | | Vlastní |
| 673 | 40_09 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d= 355 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 280,42 | 2 280,42 | | Vlastní |
| 674 | 40_10 | D+M Regulační klapka 300x350 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 632,59 | 3 632,59 | | Vlastní |
| 675 | 40_11 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupačích potrubí <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 676 | 40_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | m2 | 15,50000 | 946,91 | 14 677,11 | | Vlastní |
| 677 | 40_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 7,50000 | 946,91 | 7 101,83 | | Vlastní |
| 678 | 40_14 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| 679 | 40_15 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní | |
| Díl: 28 | | CP41 Požární větrání-3.NP | | | | | 199 063,19 | | |
| 680 | 41_01 | D+M Přívodní radiální ventilátor, V=3460 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 42 737,00 | 42 737,00 | | Vlastní | |
| 681 | 41_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 4 629,77 | 4 629,77 | | Vlastní | |
| 682 | 41_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=3100 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=1,5 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno,, na střeše; Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 36 529,05 | 36 529,05 | | Vlastní | |
| 683 | 41_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 71 kg Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 4 083,27 | 4 083,27 | | Vlastní | |
| 684 | 41_05 | D+M Regulační klapka d=355 mm se servopohonem 230V, 50Hz Výkres č.107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 3 901,09 | 3 901,09 | | Vlastní | |
| 685 | 41_06 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 355x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č. 107_Pūdorys střechy | ks | 1,00000 | 1 634,31 | 1 634,31 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 686 | 41_07 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, ; V=800 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 4,00000 | 2 978,02 | 11 912,08 | | Vlastní |
| 687 | 41_08 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;; V=720 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 5,00000 | 2 769,63 | 13 848,15 | | Vlastní |
| 688 | 41_09 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | bm | 21,00000 | 146,10 | 3 068,10 | | Vlastní |
| 689 | 41_10 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupačích potrubí Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 690 | 41_11 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 250x355 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. Výkres č. 107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 1 634,31 | 1 634,31 | | Vlastní |
| 691 | 41_12 | D+M Regulační klapka 350x350 mm se servopohonem 230V, 50Hz Výkres č.107_Půdorys střechy | ks | 1,00000 | 3 632,59 | 3 632,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 692 | 41_13 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; horní připojení d=200 mm, s regulační klapkou, ;V=700 m3/h; výška nástavce max.250 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 978,02 | 2 978,02 | | Vlastní |
| 693 | 41_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 46,00000 | 946,91 | 43 557,86 | | Vlastní |
| 694 | 41_15 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 21,00000 | 946,91 | 19 885,11 | | Vlastní |
| 695 | 41_16 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 3,00000 | 781,01 | 2 343,03 | | Vlastní |
| 696 | 41_17 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícho; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,50000 | 781,01 | 1 952,53 | | Vlastní |
| Díl: 29 | | CP42 Dveřní clona | | | | 72 201,57 | | |
| 697 | 42_01 | D+M Dveřní clona teplovodní pro otvor 1800x2950 mm, Q=34 kW, 70/50°C, dpw=12,4 kPa, Pi=1,06 kW, 230V, , , 50Hz Součástí clony je: stropní konzole, směšovací uzel, ovládací panel, pokojový termostat, kabeláž; dveřní čidlo není předmětem dodávky; ovládací panel bude umístěn v místnosti příjmu; vzdálenost panelu a clony do 15 m Výkres č.104_Půdorys 1.NP | ks | 1,00000 | 72 201,57 | 72 201,57 | | Vlastní |
| Díl: 30 | | CP43 Chlazení serveru v B4.167 | | | | 64 903,07 | | |
| 698 | 43_01 | D+M Chladicí systém typu SPLIT inverter; požadovaný chladicí výkon Q=3,4 kW, Pi=0,97 kW, 3x400V, 50,, Hz chladiivo R410A, EER 3.5; provedení pro zimní provoz; max.vzdálenost do 10 m, převýšení do 4 m | ks | 1,00000 | 50 877,98 | 50 877,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Chladicí systém je sestaven z: venkovní kondenzační jednotky (1ks), vnitřní podstropní jednotky Qch=3,4 kW (1ks), bezdrátový infra ovladač (1ks) | | | | | | |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 699 | 43_02 | D+M Potrubí chladiwa , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému, žlaby (celková,, vzdálenost kondenzační jednotky a vnitřní jednotky) | bm | 10,00000 | 891,27 | 8 912,70 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 700 | 43_03 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na střeše s využitím typových kotvicích systémů,, hmotnost jednotky je cca 27 kg | ks | 1,00000 | 5 112,39 | 5 112,39 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| Díl: 31 | | CP44 Větrání hygienických zařízení | | | | 33 241,41 | | |
| 701 | 44_01 | Demontáž a opětovná montáž stávajících odtahových ventilátorů (přemístění do jiné místnosti). | ks | 2,00000 | 3 413,14 | 6 826,28 | | Vlastní |
| | | Výkres č. | | | | | | |
| 702 | 44_02 | Demontáž a opětovná montáž stávajících odtahových ventilátorů z důvodu demontáže podhledu (umístění,, se nemění). | ks | 3,00000 | 3 413,14 | 10 239,42 | | Vlastní |
| | | Výkres č. | | | | | | |
| 703 | 44_03 | Úprava stávajícího rozvodu VZT | hod | 10,00000 | 758,46 | 7 584,60 | | Vlastní |
| | | Výkres č. | | | | | | |
| 704 | 44_04 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně,, těsnících; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 7,00000 | 781,01 | 5 467,07 | | Vlastní |
| | | Výkres č. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 705 | 44_05 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně,, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 4,00000 | 781,01 | 3 124,04 | | Vlastní |

Výkres č.

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| Díl: 32 | CP45 Požární větrání-2.NP-N2.068 | 108 789,15 |
|----------------|---|-------------------|

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 706 | 45_01 | D+M Přivodní radiální ventilátor, V=1400 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,37 kW, 400/230V, 50 Hz,, umístěno na střeše; | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění .

Výkres č.107_Pūdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 707 | 45_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 19 kg | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.107_Pūdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 708 | 45_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1000 m3/h, ext.tlak 250 Pa; Pi=0,25 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; | ks | 1,00000 | 17 883,22 | 17 883,22 | | Vlastní |
|-----|-------|--|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění .

Výkres č.107_Pūdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 709 | 45_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvících systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 15 kg | ks | 1,00000 | 3 952,26 | 3 952,26 | | Vlastní |
|-----|-------|---|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.107_Pūdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 710 | 45_05 | D+M Regulační klapka d=200 mm se servopohonem 230V, 50Hz | ks | 1,00000 | 2 946,94 | 2 946,94 | | Vlastní |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.107_Pūdorys střechy

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|
| 711 | 45_06 | D+M Regulační klapka 150x400 mm se servopohonem 230V, 50Hz | ks | 1,00000 | 3 517,30 | 3 517,30 | | Vlastní |
|-----|-------|--|----|---------|----------|----------|--|---------|

Výkres č.107_Pūdorys střechy

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 712 | 45_07 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 140x200 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 873,05 | 873,05 | | Vlastní |
| 713 | 45_08 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 842,30 | 1 842,30 | | Vlastní |
| 714 | 45_09 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, , ;V=700 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa <i>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 978,02 | 5 956,04 | | Vlastní |
| 715 | 45_10 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, ; V=1000 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa <i>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 769,63 | 2 769,63 | | Vlastní |
| 716 | 45_11 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</i> | bm | 9,00000 | 146,10 | 1 314,90 | | Vlastní |
| 717 | 45_12 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí <i>Výkres č.105_Půdorys 2.NP</i> | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 718 | 45_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 24,50000 | 946,91 | 23 199,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 719 | 45_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 9,00000 | 946,91 | 8 522,19 | | Vlastní |
| 720 | 45_15 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| 721 | 45_16 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |
| Díl: 33 CP46 Požární větrání-2.NP-N2.069 | | | | | | 136 292,50 | | |
| 722 | 46_01 | D+M Přivodní radiální ventilátor, V=1400 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,37 kW, 400/230V, 50 Hz,, umístěno na střeše; | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |
| Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy | | | | | | | | |
| 723 | 46_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 19 kg | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |
| Výkres č.107_Pūdorys střechy | | | | | | | | |
| 724 | 46_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1000 m3/h, ext.tlak 250 Pa; Pi=0,25 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; | ks | 1,00000 | 17 883,22 | 17 883,22 | | Vlastní |
| Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy | | | | | | | | |
| 725 | 46_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 15 kg | ks | 1,00000 | 3 952,26 | 3 952,26 | | Vlastní |
| Výkres č.107_Pūdorys střechy | | | | | | | | |
| 726 | 46_05 | D+M Regulační klapka d=200 mm se servopohonem 230V, 50Hz | ks | 1,00000 | 2 946,94 | 2 946,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 727 | 46_06 | D+M Regulační klapka 400x150 mm se servopohonem 230V, 50Hz | ks | 1,00000 | 3 297,35 | 3 297,35 | | Vlastní |
| | | Výkres č.107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 728 | 46_07 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 250x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. | ks | 1,00000 | 1 384,82 | 1 384,82 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 729 | 46_08 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. | ks | 1,00000 | 1 842,30 | 1 842,30 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 730 | 46_09 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, , ;V=700 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa | ks | 2,00000 | 2 978,02 | 5 956,04 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 731 | 46_10 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;, V=1000 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa | ks | 1,00000 | 2 769,63 | 2 769,63 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 732 | 46_11 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm | bm | 9,00000 | 146,10 | 1 314,90 | | Vlastní |
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 733 | 46_12 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupačích potrubí | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | Výkres č.105_Púdorys 2.NP | | | | | | |
| 734 | 46_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 44,00000 | 946,91 | 41 664,04 | | Vlastní |
| 735 | 46_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 17,00000 | 946,91 | 16 097,47 | | Vlastní |
| 736 | 46_15 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 2,00000 | 781,01 | 1 562,02 | | Vlastní |
| 737 | 46_16 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| Díl: 34 | | CP47 Požární větrání-3.NP-N3.066 | | | | 104 013,31 | | |
| 738 | 47_01 | D+M Přivodní radiální ventilátor, V=1400 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,37 kW, 400/230V, 50 Hz,, umístěno na střeše; | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |
| | | Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . | | | | | | |
| | | Výkres č.107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 739 | 47_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 19 kg | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |
| | | Výkres č.107_Púdorys střechy | | | | | | |
| 740 | 47_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1000 m3/h, ext.tlak 250 Pa; Pi=0,25 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; | ks | 1,00000 | 17 883,22 | 17 883,22 | | Vlastní |
| | | Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . | | | | | | |
| | | Výkres č.107_Púdorys střechy | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 741 | 47_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 15 kg <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 952,26 | 3 952,26 | | Vlastní |
| 742 | 47_05 | D+M Regulační klapka d=200 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 946,94 | 2 946,94 | | Vlastní |
| 743 | 47_06 | D+M Regulační klapka 150x400 mm se servopohonem 230V, 50Hz <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 518,32 | 3 518,32 | | Vlastní |
| 744 | 47_07 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 140x200 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 873,05 | 873,05 | | Vlastní |
| 745 | 47_08 | D+M Krycí mřížka z tahokovu d=250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 326,53 | 1 326,53 | | Vlastní |
| 746 | 47_09 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, , ;V=700 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 978,02 | 5 956,04 | | Vlastní |
| 747 | 47_10 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;, V=1000 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 1,00000 | 2 769,63 | 2 769,63 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 748 | 47_11 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | bm | 9,00000 | 146,10 | 1 314,90 | | Vlastní |
| 749 | 47_12 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí <i>Výkres č. 106_Pūdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 750 | 47_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 19,50000 | 946,91 | 18 464,75 | | Vlastní |
| 751 | 47_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 9,50000 | 946,91 | 8 995,65 | | Vlastní |
| 752 | 47_15 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,00000 | 781,01 | 781,01 | | Vlastní |
| 753 | 47_16 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,50000 | 781,01 | 390,51 | | Vlastní |
| Díl: 35 CP48 Požární větrání-3.NP-N3.067 | | | | | | 97 120,10 | | |
| 754 | 48_01 | D+M Přívodní radiální ventilátor, V=1400 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=0,37 kW, 400/230V, 50 Hz,, umístěno na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 30 228,90 | 30 228,90 | | Vlastní |
| 755 | 48_02 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 19 kg <i>Výkres č.107_Pūdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 874,68 | 3 874,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 756 | 48_03 | D+M Odvodní radiální ventilátor, V=1000 m3/h, ext.tlak 250 Pa; Pi=0,25 kW, 400/230V, 50 Hz, umístěno, , na střeše; <i>Příslušenství jednotky: tlumící vložky na výtlačku i sání, kryt motoru, podstavná deska vč. izolátorů chvění . Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 17 883,22 | 17 883,22 | | Vlastní |
| 757 | 48_04 | D+M Konstrukce pro uložení ventilátoru na střešes využitím typových kotvicích systémů hmotnost,, ventilátoru je cca 15 kg <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 952,26 | 3 952,26 | | Vlastní |
| 758 | 48_05 | D+M Regulační klapka d=200 mm se servopohonem 230V, 0-10V, 50Hz <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 2 946,94 | 2 946,94 | | Vlastní |
| 759 | 48_06 | D+M Regulační klapka 150x400 mm se servopohonem 230V, 0-10V, 50Hz <i>Výkres č.107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 3 517,30 | 3 517,30 | | Vlastní |
| 760 | 48_07 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 140x200 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 873,05 | 873,05 | | Vlastní |
| 761 | 48_08 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 250x250 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%. <i>Výkres č. 107_Půdorys střechy</i> | ks | 1,00000 | 1 384,82 | 1 384,82 | | Vlastní |
| 762 | 48_09 | D+M Stropní anemostat přívodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou, , ;V=700 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa <i>Výkres č. 106_Půdorys 3.NP</i> | ks | 2,00000 | 2 978,02 | 5 956,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 763 | 48_10 | D+M Stropní anemostat odvodní o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou;, V=1000 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 50 Pa Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 1,00000 | 2 769,63 | 2 769,63 | | Vlastní |
| 764 | 48_11 | D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=200 mm Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | bm | 9,00000 | 146,10 | 1 314,90 | | Vlastní |
| 765 | 48_12 | D+M Nátrubek DN20 pro odvodnění kondenzátu ze stoupacího potrubí Výkres č. 106_Půdorys 3.NP | ks | 2,00000 | 368,46 | 736,92 | | Vlastní |
| 766 | 48_13 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 14,00000 | 946,91 | 13 256,74 | | Vlastní |
| 767 | 48_14 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 7,00000 | 946,91 | 6 628,37 | | Vlastní |
| 768 | 48_15 | D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 1,50000 | 781,01 | 1 171,52 | | Vlastní |
| 769 | 48_16 | D+M Potrubí kruhové-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B;včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. | m2 | 0,80000 | 781,01 | 624,81 | | Vlastní |
| Díl: 36 CP49 Úprava stávajícího chlazení a VZT v obj.B | | | | | | 25 815,34 | | |
| 770 | 49_01 | Úprava a posun stávající kondenzační jednotky v objektu B na fasádě | hod | 8,00000 | 758,46 | 6 067,68 | | Vlastní |
| 771 | 49_02 | D+M Potrubí chladiva (6m) , izolace, komunikační kabely, vakuování a zprovoznění systému; revize,, systému | ks | 1,00000 | 8 567,59 | 8 567,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 772 | 49_03 | D+M Konstrukce pro uložení kondenzační jednotky na fasádě, hmotnost kondenzační jednotky do 50 kg, povrchová úprava pozink | ks | 1,00000 | 5 112,39 | 5 112,39 | | Vlastní |
| 773 | 49_04 | Úprava (demontáž a opětovná montáž) VZT v 1.PP | hod | 8,00000 | 758,46 | 6 067,68 | | Vlastní |
| Díl: 37 | | CHUC1 Větrání CHUC - objekt B | | | | 350 553,72 | | |
| 774 | CHUC1_01 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=3528 m3/h, ext.tlak 150 Pa; Pi=0,572 kW, 400/230V, , , 50 Hz, předpokládaný rozměr 700x400 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | ks | 1,00000 | 34 647,43 | 34 647,43 | | Vlastní |
| 775 | CHUC1_02 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=4825 m3/h, ext.tlak 200 Pa při 5000 m3/h; Pi=0,84, , kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 800x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | ks | 1,00000 | 41 216,91 | 41 216,91 | | Vlastní |
| 776 | CHUC1_03 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=4825 m3/h, ext.tlak 200 Pa při 5000 m3/h; Pi=0,84, , kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 800x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | ks | 1,00000 | 41 216,91 | 41 216,91 | | Vlastní |
| 777 | CHUC1_04 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=4825 m3/h, ext.tlak 200 Pa při 5000 m3/h; Pi=0,84, , kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 800x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložky. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | ks | 1,00000 | 41 216,91 | 41 216,91 | | Vlastní |
| 778 | CHUC1_05 | D+M Přívodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=4825 m3/h, ext.tlak 200 Pa při 5000 m3/h; Pi=0,84, , kW, 400/230V, 50 Hz, předpokládaný rozměr 800x500 mm; | ks | 1,00000 | 41 216,91 | 41 216,91 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | Příslušenství jednotky: tlumící vložky. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 779 | CHUC1_06 | D+M Regulační klapka 700x400 mm se servopohonem 230V, 50Hz, těsná, protiběžné listy | ks | 1,00000 | 5 612,23 | 5 612,23 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 780 | CHUC1_07 | D+M Regulační klapka 800x500 mm se servopohonem 230V, 50Hz, těsná, protiběžné listy | ks | 4,00000 | 5 835,71 | 23 342,84 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 781 | CHUC1_08 | D+M Protidešťová žaluzie 900x450 mm se sítím proti ptactvu. Opatřeno práškovým nátěrem RAL 9007 –, mat dle požadavku architekta. Max.nasávací rychlost v čistém průřezu 3,5 m/s. Žaluzie bude | ks | 1,00000 | 4 265,29 | 4 265,29 | | Vlastní |
| | | vzorkována. Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 782 | CHUC1_09 | D+M Protidešťová žaluzie 1000x500 mm se sítím proti ptactvu. Opatřeno práškovým nátěrem RAL 9007 –, mat dle požadavku architekta. Max.tlaková ztráta při průtoku 86.530 m3/h bude činit 20 Pa. Žaluzie | ks | 4,00000 | 4 772,15 | 19 088,60 | | Vlastní |
| | | bude vzorkována. Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |
| 783 | CHUC1_10 | D+M Stěnová mřížka, provedení eloxovaný hliník, rozměr 800x500 mm; osazeno do VZT potrubí; navrženo, jako koncový prvek pro přívod vzduchu | ks | 5,00000 | 6 678,58 | 33 392,90 | | Vlastní |
| | | Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 784 | CHUC1_11 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | m2 | 47,00000 | 946,91 | 44 504,77 | | Vlastní |
| 785 | CHUC1_12 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č. 109_Částečný půdorys obj.B | m2 | 22,00000 | 946,91 | 20 832,02 | | Vlastní |
| Díl: 38 | | CHUC2 Větrání CHUC | | | | 89 292,62 | | |
| 786 | CHUC2_01 | D+M Přivodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=8200 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=2,379 kW, 400/230V, , 50 Hz, předpokládaný rozměr 1000x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložka na sání. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 70 325,20 | 70 325,20 | | Vlastní |
| 787 | CHUC2_02 | D+M Regulační klapka 1000x500 mm se servopohonem 230V, 50Hz, těsná, protiběžné listy Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 034,94 | 6 034,94 | | Vlastní |
| 788 | CHUC2_03 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 900x500 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%,, max.tlaková ztráta 20 Pa Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 4 335,69 | 4 335,69 | | Vlastní |
| 789 | CHUC2_04 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 1000x500 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%,, max.tlaková ztráta 20 Pa Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 4 335,69 | 4 335,69 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 790 | CHUC2_05 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | m2 | 2,50000 | 946,91 | 2 367,28 | | Vlastní |
| 791 | CHUC2_06 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | m2 | 2,00000 | 946,91 | 1 893,82 | | Vlastní |
| Díl: 39 | | CHUC3 Větrání CHUC | | | | 88 819,16 | | |
| 792 | CHUC3_01 | D+M Přivodní ventilátor do čtyřhranného potrubí, V=8100 m3/h, ext.tlak 400 Pa; Pi=2,379 kW, 400/230V, , 50 Hz, předpokládaný rozměr 1000x500 mm; Příslušenství jednotky: tlumící vložka na sání. Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 70 325,20 | 70 325,20 | | Vlastní |
| 793 | CHUC3_02 | D+M Regulační klapka 1000x500 mm se servopohonem 230V, 50Hz, těsná, protiběžné listy Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 6 034,94 | 6 034,94 | | Vlastní |
| 794 | CHUC3_03 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 900x500 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%,, max.tlaková ztráta 20 Pa Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 4 335,69 | 4 335,69 | | Vlastní |
| 795 | CHUC3_04 | D+M Krycí mřížka z tahokovu 1000x500 mm, velikost ok 15x15 mm, pozink; volná plocha min.80%,, max.tlaková ztráta 20 Pa Žaluzie osazena do VZT potrubí Výkres č.101_Púdorys 1.PP | ks | 1,00000 | 4 335,69 | 4 335,69 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 796 | CHUC3_05 | D+M Potrubí čtyřhranné-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. <i>Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | m2 | 2,00000 | 946,91 | 1 893,82 | | Vlastní |
| 797 | CHUC3_06 | D+M Potrubí čtyřhranné-tvarovky trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu. <i>Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | m2 | 2,00000 | 946,91 | 1 893,82 | | Vlastní |
| Díl: 40 | | 40 Montážní materiál | | | | 319 360,41 | | |
| 798 | 100_01 | D+M Doplnkový a pomocný materiál pro VZT zařízení; přesná specifikace pomocného a doplňkového, materiálu je součástí dodavatelské dokumentace. | ks | 1,00000 | 319 360,41 | 319 360,41 | | Vlastní |
| Díl: 41 | | 41 Lešení | | | | 91 576,80 | | |
| 799 | 100_02 | pojízdna plošina, výška montáže do 3,65 m | m2 | 4 830,00000 | 18,96 | 91 576,80 | | Vlastní |
| Díl: 42 | | 42 Podpurné konstrukce pro vzduchotechniku na střeše objektu | | | | 76 911,85 | | |
| 800 | 100_03 | D+M Doplnkový a pomocný materiál pro VZT zařízení umístěné na střeše objektu; přesná specifikace, materiálu materiálu je součástí dodavatelské dokumentace. | ks | 1,00000 | 76 911,85 | 76 911,85 | | Vlastní |
| Díl: 43 | | 43 Nátěry | | | | 143 660,70 | | |
| 801 | 100_04 | D+M Nátěr potrubí, oplechování a VZT z pozinkovaného plechu ve venkovním prostoru, základ + 1x, vrchní na montáži | m2 | 90,00000 | 1 596,23 | 143 660,70 | | Vlastní |
| Díl: 44 | | 44 Izolace | | | | 2 661 770,07 | | |
| 802 | 100_05 | D+M Samolepící kaučuková izolace plošná s pokoveným polyesterovým povlakem tl.25 mm; izolaci řešit, jako parotěsnou, spoje izolace přelepit hliníkovou páskou. <i>izolaci bude opatřeno veškeré potrubí vzduchu sání čerstvého vzduchu ve strojovně VZT.</i> <i>Výkres č.101_Púdorys 1.PP</i> | m2 | 288,00000 | 1 105,25 | 318 312,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| 803 | 100_06 | D+M Minerální tepelně akustická izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; izolaci bude opatřeno výfukové potrubí z klimajednotek. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 952,00000 | 558,07 | 531 282,64 | | Vlastní |
| 804 | 100_07 | D+M Minerální tepelně akustická izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.80 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; izolaci bude v 1.PP opatřen přívod větracího vzduchu pro větrání strojovny vytápění, kompresorové stanice a strojovny chlazení Výkres č.101_Pūdorys 1.PP | m2 | 182,00000 | 825,94 | 150 321,08 | | Vlastní |
| 805 | 100_08 | D+M Minerální tepelně akustická izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; izolaci bude opatřeno přívodní potrubí (strojovna+hlavní větve) a odvodní potrubí ve strojovně VZT. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 104_Pūdorys 1.NP, 105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP | m2 | 2 382,00000 | 558,07 | 1 329 322,74 | | Vlastní |
| 806 | 100_09 | D+M Minerální izolace tl.40 mm, souč. tep. vodivosti min. 0,040 W/m.K, s hliníkovým polepem, připevněná na samolepicí trny, izolaci řešit jako parotěsnou, spoje izolace přelepit Al páskou; oplechování pozinkovaným plechem, horní hrana oplechování spádovaná Oplechováním bude opatřena tepelná izolace ve venkovním prostředí Výkres č. 107_Pūdorys střechy | m2 | 87,00000 | 558,07 | 48 552,09 | | Vlastní |
| 807 | 100_10 | D+M Požární Minerální izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; připevněná na navařovací trny, 44 ks na 1 běžný metr potrubí; atestovaný systém protipožární izolace s deklarovanou požární odolností Izolaci bude opatřeno veškeré potrubí mezi požární dělicí konstrukcí a požární klapkou včetně. Součástí dodávky bude veškeré nutné příslušenství jako ochranné kryty čel izolací. Dále potrubí VZT, které prochází přes jiný PÚ. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 104_Pūdorys 1.NP, 105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP | m2 | 498,00000 | 570,24 | 283 979,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 45 | | 45 Komplexní zkoušky, zaregulování a zaškolení, ostatní | | | | 248 388,41 | | |
| 808 | 100_11 | Individuální vyzkoušení, uvedení do provozu, start up | ks | 1,00000 | 71 448,54 | 71 448,54 | | Vlastní |
| 809 | 100_13 | Zaregulování systému VZT | ks | 1,00000 | 70 993,46 | 70 993,46 | | Vlastní |
| 810 | 100_14 | Zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 2 396,77 | 2 396,77 | | Vlastní |
| 811 | 100_15 | Dodavatelská dokumentace staveb, návody na obsluhu, provozní řády, revize; Certifikáty, technická, dokumentace zařízení, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy, protokol o zkouškách, revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody na obsluhu, apod. dle platných předpisů | ks | 1,00000 | 22 355,11 | 22 355,11 | | Vlastní |
| 812 | 100_16 | Značení VZT potrubí; směr proudění vzduchu, výfuk, sání dle vyhl. 23/2008 Sb., schéma VZT lamino | ks | 1,00000 | 4 258,11 | 4 258,11 | | Vlastní |
| 813 | 100_17 | Revize požárních klapek | ks | 125,00000 | 238,91 | 29 863,75 | | Vlastní |
| 814 | 100_18 | Zajištění požárního dohledu dle vyhlášky 87/2000 Sb. při svařování, broušení, řezání kovů a tepelném, dělení kovů. | ks | 1,00000 | 22 621,58 | 22 621,58 | | Vlastní |
| 815 | 100_19 | Přehledové schéma; přehledové schéma jednotlivých systémů vbarevném provedení ve formátu A2, v„zalaminátovaném“ provedení. | ks | 1,00000 | 3 293,38 | 3 293,38 | | Vlastní |
| 816 | 100_20 | Kvalifikační měření; Zpravidla se jedná o test defektoskopie a těsnosti instalovaných HEPA filtrů,, tlakové poměry mezi místnostmi, množství vzduchu za HEPA filtry, počet výměn vzduchu v místnostech, teplota a relativní vlhkost, koncentrace částic v prostoru, vypracování zprávy. | ks | 1,00000 | 21 157,71 | 21 157,71 | | Vlastní |
| Díl: 46 | | 46 Přesuny hmot | | | | 117 404,65 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.04 Vzduchotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 817 | 100_22 | Přesuny hmot | ks | 1,00000 | 83 432,49 | 83 432,49 | | Vlastní |
| 818 | 100_23 | Stěhování VZT jednotek do strojovny vzduchotechniky. Manipulace s jednotlivými sekcemi jednotek 65, ks. Největší díl (š x v x l) 1976x2708x2550 mm a 1976 kg. | ks | 1,00000 | 27 145,90 | 27 145,90 | | Vlastní |
| 819 | 100_24 | Stěhování ventilátorů, potrubí, příslušenství potrubí, izolací na střechu autojeřábem. Max.hmotnost, ventilátoru cca 130 kg. Výška střechy +12,800 mm. | hod | 6,00000 | 1 137,71 | 6 826,26 | | Vlastní |

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|
| Celkem | | | | | | 25 010 880,55 | | |
|---------------|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|---------------------|----------|--------------|--------------|-------|--------------------------|
| Díl: A1 | | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Zdroj chladu | 2 203 593,78 | | | | | |
| 1 | A1.1 | D+M Vodou chlazená kompaktní chladicí jednotka se 4 hermetickými spirálovými kompresory a dvěma, chladicími okruhy, vnější plechový plášť pozinkovaný, Q=min.200kW; EER=min.2,4; ESEER=min.5,7 | kus | 2,00000 | 1 094 251,22 | 2 188 502,44 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">Hladina ak.výkonu=max.76dB(A); chl.voda 6/12°C; Regulace min. 4 stupně, nebo plynule; kondenzátorová voda 45/53°C (propylenglykol 35%), průtok výparníkem 8,06 l/s; tlaková ztráta na výparníku max. 20kPa; průtok kondenzátorem 9,52 l/s; tlaková ztráta na kondenzátoru max.25kPa; Reléová karta, relé požadavku chodu čerpadel, ochrana proti přefázování, připojení zařízení drážkovým spojem, pracovní přetlak vody na výparníku i kondenzátoru min. 10bar, izolace všech chladných částí; v případě osazení pojistných ventilů na 3cestném přepínacím ventilu; provozní náplně z výrobního závodu, průtokový spínač; autonomní regulace, vzdálené povolení/blokace chodu, signál chod/porucha zařízení, vzdálená volba teploty výstupní vody, řízení regulačního ventilu kondenzátoru (0-10V), protihlukové opláštění kompresorů, izolátory chvění. P=max.81kW; Imax=161A; Istart=max.250A; softstartér, hmotnost max.1500kg; rozměry dxšxv max.2550x900x1850mm; chladiivo R410A, Pozice C1</p> | | | | | | | | |
| 2 | A1.2 | Osazení zdroje chladu: autojefáb, manipulační plošina, trasport jednotky anglickým dvorkem do, suterénu, přesun suterénem na základ | kus | 2,00000 | 7 545,67 | 15 091,34 | | Vlastní |
| Díl: A2 | | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Strojní a doplňkové zařízení zdroje chladu | 457 307,83 | | | | | |
| 3 | A2.1 | D+M Zásobní nádrž chladu, ocelová válcová, stojatá , ATYP PN6 , objem 1000l, d=800mm, h=2370mm, vstupní a výstupní hrdla DN200/16, kontrolní otvor (KO) DN 150mm, vypouštění G1", odvodušnění G1" | kus | 2,00000 | 46 034,75 | 92 069,50 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">povrchová úprava venkovní antikorozní nátěr, přípojky pro teploměr a manometr, zhotovit dle rozměrového náčrtku, Pozice C3</p> | | | | | | | | |
| 4 | A2.2 | D+M Trubkový rozdělovač primárního okruhu 8/14°C - ATYP PN6, těleso rozdělovače DN250, délka 1600mm, hrdla výšky 150mm, přírubová hrdla PN16, 1x DN200, 3x DN125, přípojky pro teploměr a tlakoměr | kus | 1,00000 | 39 914,96 | 39 914,96 | | Vlastní |
| <p style="color: green; font-size: small;">vypouštění, 2x podpěra. Vnější antikorozní nátěr. Zhotovit dle schématu. Pozice C4, DN250</p> | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 5 | A2.3 | D+M Trubkový rozdělovač (sběrač) primárního okruhu 8/14°C - ATYP PN6, těleso rozdělovače DN250, délka 1600mm, hrdla výšky 150mm, přírubová hrdla PN16, 1x DN200, 3x DN125, přípojky pro teplotměr <i>a tlakoměr, vypouštění, 2x podpěra. Vnější antikorozi nátěr. Zhotovit dle schématu. Pozice C5, DN250</i> | kus | 1,00000 | 39 914,96 | 39 914,96 | | Vlastní |
| 6 | A2.4 | D+M Trubkový rozdělovač sekundárního (distribučního) okruhu 8/14°C - ATYP PN6, těleso rozdělovače, DN250, délka 2350mm, hrdla výšky 150mm, přírubová hrdla PN16, 1x DN200, 4x DN150, přípojky pro <i>eplotměr a tlakoměr, vypouštění, 2x podpěra. Vnější antikorozi nátěr. Zhotovit dle schématu. Pozice C6, DN250</i> | kus | 1,00000 | 50 803,92 | 50 803,92 | | Vlastní |
| 7 | A2.5 | D+M Trubkový rozdělovač (sběrač) sekundárního (distribučního) okruhu 8/14°C - ATYP PN6, těleso, rozdělovače DN250, délka 1350mm, hrdla výšky 150mm, přírubová hrdla PN16, 1x DN200, 2x DN150 <i>přípojky pro teplotměr a tlakoměr, vypouštění, 2x podpěra. Vnější antikorozi nátěr. Zhotovit dle schématu. Pozice C7, DN250</i> | kus | 1,00000 | 36 328,46 | 36 328,46 | | Vlastní |
| 8 | A2.6 | D+M Tlaková expanzní nádoba se stálým plynovým polštářem se vzduchotěsným butylovým vakem, min.PN10, objem 500l, D 680mm, výška 1628mm, kapalina pouze ve vaku, pro montáž ve stoje, včetně přípojovací <i>přípojovací armatury pro připojení expanzních nádob s vypouštěním a systémem proti neoprávněné manipulaci, včetně pasportu tlakové nádoby, výchozí revize tlakové nádoby a první provozní revize. Pozice C8</i> | kus | 2,00000 | 23 713,62 | 47 427,24 | | Vlastní |
| 9 | A2.7 | D+M Cyklónové vakuové odplyňovací zařízení pro vodní chladicí soustavy s funkcí doplňování a, přímého odplynění doplňovací vody, PN10, 1 čerpadlo, 2 solenoidové ventily, 1x230V/50Hz, 1,4kW <i>2,0-4,5bar, odplynění na základě indikace plynů ve vodě. Pozice C9</i> | kus | 1,00000 | 137 530,98 | 137 530,98 | | Vlastní |
| 10 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 3,00000 | 4 439,27 | 13 317,81 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: A3 ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Úprava vody | | | | | | 9 885,51 | | |
| 11 | A3.1 | D+M Dávkovací zařízení biocidu pro šokové dávkování časově řízené spínacími hodinami. Složení: dávkovací čerpadlo pro umístění na konzoli, PP konzole, sací a výtlačné armatury, vstřikovač | kus | 1,00000 | 1 511,77 | 1 511,77 | | Vlastní |
| kontrola vyprázdnění, 5m výtlačného potrubí, zásobní nádrž biocidu 50l, podružný rozvaděč se spínacími hodinami a jističem, kabel pro připojení do zásuvky 230V/50Hz, připojení do el. zásuvky 1x230V/50Hz, 100W; Pozice C10 | | | | | | | | |
| 12 | A3.2 | Biocidní látka pro chladicí systémy pro zamezení růstu mikroorganismů (bakterie, houby a fasy), bal. 20 kg | kus | 1,00000 | 8 275,88 | 8 275,88 | | Vlastní |
| 13 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 97,86 | 97,86 | | Vlastní |
| Díl: A4 ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Čerpadla | | | | | | 270 336,13 | | |
| 14 | A4.1 | D+M Čerpadlo zdroj, výparníková strana - voda 8/14°C, odstředivé jednostupňové s pevnou spojkou, sací a výtlačné hrdla stejných průměrů v jedné ose. Vyjímatelná horní konstrukce, potrubní přípojka | kus | 2,00000 | 27 648,30 | 55 296,60 | | Vlastní |
| příruba DIN PN16. Motor asynchronní chlazený ventilátorem. Q=29,5 m3/h; H=7,1 m v.sl.; P=1,1kW; I=4,35/2,5A; 3x220-240D/380-415 Y V/50Hz; bez FM, vč. protipřírub DN65/16, včetně uvedení do provozu oprávněným servisem dodavatele čerpadla, pozice PC1, DN65 | | | | | | | | |
| 15 | A4.2 | D+M Čerpadlo distribuce, odstředivé jednostupňové s pevnou spojkou, sací a výtlačné hrdla stejných, průměrů v jedné ose. Vyjímatelná horní konstrukce, potrubní přípojka příruba DIN PN16. | kus | 2,00000 | 106 181,47 | 212 362,94 | | Vlastní |
| Motor synchronní s permanentními magnety chlazený ventilátorem, s frekvenčním měničem a PI regulátorem ve svorkovnici motoru pro plynulou regulaci otáček motoru a přizpůsobení výkonu dle požadovaných provozních podmínek. Součástí čerpadla snímač diferenčního tlaku. Q=86,0 m3/h; H=23,9 m v.sl.; P=7,5kW; I=14,1-11,2A; 3x380-500V/50Hz; včetně FM, PI regulátoru a snímače diferenčního tlaku, vč. protipřírub DN100/16, včetně uvedení do provozu oprávněným servisem dodavatele čerpadla, pozice PC2, DN100 | | | | | | | | |
| 16 | 998732201R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 2 676,59 | 2 676,59 | | Vlastní |
| Díl: A5 ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Potrubí | | | | | | 655 674,83 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 17 | 722172713R00 | Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 42,00000 | 392,16 | 16 470,72 | | Vlastní |
| 18 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 18+6+6+24+24+60+42 | m | 180,00000 | 18,86 | 3 394,80 | | Vlastní |
| 19 | 722290237R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 18+42+42+30 | m | 132,00000 | 30,17 | 3 982,44 | | Vlastní |
| 20 | A5.1a | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 32 mm, s 2,9 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 18,00000 | 324,96 | 5 849,28 | | Vlastní |
| 21 | A5.1b | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 40 mm, s 3,7 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 6,00000 | 420,32 | 2 521,92 | | Vlastní |
| 22 | A5.1c | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 50 mm, s 4,6 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 18,00000 | 544,08 | 9 793,44 | | Vlastní |
| 23 | A5.1d | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 12,00000 | 710,85 | 8 530,20 | | Vlastní |
| 24 | A5.1e | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 75 mm, s 6,8 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 24,00000 | 951,36 | 22 832,64 | | Vlastní |
| 25 | A5.1f | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 90 mm, s 8,2 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 60,00000 | 1 313,10 | 78 786,00 | | Vlastní |
| 26 | A5.1g | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 110 mm, s 10,0 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 18,00000 | 1 639,57 | 29 512,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|--|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 27 | A5.1h | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-H, D 140 mm, s 12,8 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 42,00000 | 2 923,95 | 122 805,90 | | Vlastní |
| 28 | A5.1ch | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-H, D 160 mm, s 14,6 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 42,00000 | 3 717,23 | 156 123,66 | | Vlastní |
| 29 | A5.1i | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-H, D 225 mm, s 20,5 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek | m | 30,00000 | 5 353,45 | 160 603,50 | | Vlastní |
| 30 | A5.3a | Tlaková zkouška potrubí do DN 50 18+6+6+24+42 | m | 96,00000 96,00000 | 45,26 | 4 344,96 | | Vlastní |
| 31 | A5.3b | Tlaková zkouška potrubí do DN 100 24+60+18 | m | 102,00000 102,00000 | 64,13 | 6 541,26 | | Vlastní |
| 32 | A5.3c | Tlaková zkouška potrubí do DN 200 42+42+30 | m | 114,00000 114,00000 | 94,32 | 10 752,48 | | Vlastní |
| 33 | A5.4a | D+M Zaslepovací kus plastový polypropylenový PP, D140 | kus | 2,00000 | 1 231,39 | 2 462,78 | | Vlastní |
| 34 | A5.4b | D+M Zaslepovací kus plastový polypropylenový PP, D160 | kus | 3,00000 | 1 291,56 | 3 874,68 | | Vlastní |
| 35 | 998733201R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 6 491,91 | 6 491,91 | | Vlastní |
| Díl: A6 | | ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Armatury a doplňkové prvky | | | | 942 505,04 | | |
| 36 | 713571111RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm | kus | 4,00000 | 1 274,09 | 5 096,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 37 | 713571120RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 200 mm | kus | 4,00000 | 3 512,70 | 14 050,80 | | Vlastní |
| 38 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 100,00000 | 43,07 | 4 307,00 | | Vlastní |
| 39 | 734109217R00 | Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 100, bez dodávky materiálu | soubor | 2,00000 | 1 131,84 | 2 263,68 | | Vlastní |
| | | A6.10a : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 40 | 734109218R00 | Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 125, bez dodávky materiálu | soubor | 5,00000 | 1 320,49 | 6 602,45 | | Vlastní |
| | | A6.5 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | A6.10b : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 41 | 734163117R00 | Filtr přírubový, litinový, DN 65, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 3 798,72 | 7 597,44 | | Vlastní |
| 42 | 734163118R00 | Filtr přírubový, litinový, DN 80, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 5 203,04 | 10 406,08 | | Vlastní |
| 43 | 734163121R00 | Filtr přírubový, litinový, DN 125, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 10 023,64 | 20 047,28 | | Vlastní |
| 44 | 734163123R00 | Filtr přírubový, litinový, DN 200, PN 16, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 23 325,03 | 23 325,03 | | Vlastní |
| 45 | 734173416R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu | soubor | 14,00000 | 518,26 | 7 255,64 | | Vlastní |
| | | A6.2 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | A6.4 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| 46 | 734173417R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu | soubor | 16,00000 | 721,46 | 11 543,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A6.2 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | A6.4 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 47 | 734173418R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 100, včetně dodávky materiálu | soubor | 2,00000 | 832,00 | 1 664,00 | | Vlastní |
| | | A6.2 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 48 | 734173421R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 125, včetně dodávky materiálu | soubor | 14,00000 | 1 020,64 | 14 288,96 | | Vlastní |
| | | A6.2 : 12 | | 12,00000 | | | | |
| | | A6.7 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 49 | 734173422R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 150, včetně dodávky materiálu | soubor | 11,00000 | 1 450,88 | 15 959,68 | | Vlastní |
| | | A6.2 : 9 | | 9,00000 | | | | |
| | | A6.7 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 50 | 734173423R00 | Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 200, včetně dodávky materiálu | soubor | 9,00000 | 2 372,25 | 21 350,25 | | Vlastní |
| | | A6.2 : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | A6.4 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 51 | 734193217R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 2 521,19 | 15 127,14 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 52 | 734193218R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 2 934,93 | 23 479,44 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 53 | 734193219R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 100, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 3 625,80 | 7 251,60 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 54 | 734193221R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 125, včetně dodávky materiálu | kus | 12,00000 | 4 339,69 | 52 076,28 | | Vlastní |
| 55 | 734193222R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 150, včetně dodávky materiálu | kus | 9,00000 | 5 423,84 | 48 814,56 | | Vlastní |
| 56 | 734193223R00 | Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 200, včetně dodávky materiálu | kus | 5,00000 | 8 955,66 | 44 778,30 | | Vlastní |
| 57 | 734193241R00 | Klapka mezipřírubová, motýlová, zpětná , litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 125, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 9 670,46 | 19 340,92 | | Vlastní |
| 58 | 734193242R00 | Klapka mezipřírubová, motýlová, zpětná , litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 150, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 11 697,78 | 23 395,56 | | Vlastní |
| 59 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 132,04 | 2 112,64 | | Vlastní |
| | | A6.16 : 16 | | 16,00000 | | | | |
| 60 | 734209116R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 188,64 | 754,56 | | Vlastní |
| | | (regulační ventily dod. MaR) | | | | | | |
| | | A6.12 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 61 | 734209117R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 6/4", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 207,50 | 415,00 | | Vlastní |
| | | A6.13 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 62 | 734209118R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 2", bez dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 245,23 | 490,46 | | Vlastní |
| | | A6.14 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 63 | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 30,00000 | 263,69 | 7 910,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | A6.21 : 30 | | 30,00000 | | | | |
| 64 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 6,00000 | 490,73 | 2 944,38 | | Vlastní |
| 65 | 734235124R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 644,70 | 2 578,80 | | Vlastní |
| 66 | 734235125R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 882,96 | 3 531,84 | | Vlastní |
| 67 | 734235126R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 4,00000 | 1 276,08 | 5 104,32 | | Vlastní |
| 68 | 734235131R00 | Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 60,00000 | 404,82 | 24 289,20 | | Vlastní |
| | | A4.12 | | | | | | |
| 69 | 734235133R00 | Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 671,61 | 1 343,22 | | Vlastní |
| 70 | 734245423R00 | Klapka zpětná, mosazná, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 508,75 | 508,75 | | Vlastní |
| 71 | 734265314R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 329,28 | 2 634,24 | | Vlastní |
| | | A6.1 : 6 | | 6,00000 | | | | |
| | | A6.6 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| | | A6.8 : 1 | | 1,00000 | | | | |
| 72 | 734265315R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 10,00000 | 472,92 | 4 729,20 | | Vlastní |
| | | A6.1 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | A6.8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | A6.12 : 4 | | 4,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 73 | 734265316R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 17,00000 | 842,86 | 14 328,62 | | Vlastní |
| | | A6.1 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | A6.3 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | A6.8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | A6.13 : 3 | | 3,00000 | | | | |
| 74 | 734265317R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu | kus | 16,00000 | 994,23 | 15 907,68 | | Vlastní |
| | | A6.1 : 4 | | 4,00000 | | | | |
| | | A6.3 : 8 | | 8,00000 | | | | |
| | | A6.8 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| | | A6.14 : 2 | | 2,00000 | | | | |
| 75 | 734295213R00 | Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 394,35 | 394,35 | | Vlastní |
| 76 | 734295214R00 | Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 599,95 | 1 199,90 | | Vlastní |
| 77 | 734295215R00 | Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 741,78 | 1 483,56 | | Vlastní |
| 78 | 734295216R00 | Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 1 117,68 | 2 235,36 | | Vlastní |
| 79 | 734411141R00 | Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm, včetně dodávky materiálu | kus | 29,00000 | 1 652,49 | 47 922,21 | | Vlastní |
| 80 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 46,00000 | 1 057,32 | 48 636,72 | | Vlastní |
| 81 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu (dle specifikace MaR) | kus | 30,00000 | 80,48 | 2 414,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 82 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 60,00000 | 588,55 | 35 313,00 | | Vlastní |
| 83 | A6.10a | Dodávka: Ruční vyvažovací ventil přírubový PN16 se samotěsnícími měřícími vsuvkami, plynulé, nastavení kv hodnoty (2,5-190), aretované přednastavení, tlakově vyvážená kuželka, max. pracovní teplota 120°C, DN100 | kus | 2,00000 | 23 795,15 | 47 590,30 | | Vlastní |
| 84 | A6.10b | Dodávka: Ruční vyvažovací ventil přírubový PN16 se samotěsnícími měřícími vsuvkami, plynulé, nastavení kv hodnoty (5,5-300), aretované přednastavení, tlakově vyvážená kuželka, max. pracovní teplota 120°C, DN125 | kus | 1,00000 | 27 975,92 | 27 975,92 | | Vlastní |
| 85 | A6.12 | Dodávka: Tlakově nezávislý 2cestný regulační a vyvažovací ventil DN 32 s měřícími vsuvkami, PN 25, rozsah nastavení omezovače maximálního průtoku 550-4000 l/h, max. diferenční tlak 400kPa, rozsah pracovních teplot 0-120°C, závitový, pro přednastavení bez omezení zdvihu regulační kuželky-zdvih 5,5mm, včetně rovnoprocentního elektromechanického ovládacího pohonu 24V~/0-10V, včetně přednastavení, DN32 | kus | 4,00000 | 4 164,21 | 16 656,84 | | Vlastní |
| 86 | A6.13 | Dodávka: Tlakově nezávislý 2cestný regulační a vyvažovací ventil DN 40 s měřícími vsuvkami, PN 25, rozsah nastavení omezovače maximálního průtoku 1370-9500 l/h, max. diferenční tlak 400kPa, rozsah pracovních teplot 0-120°C, závitový, pro přednastavení bez omezení zdvihu regulační kuželky-zdvih 15mm, včetně rovnoprocentního elektromechanického ovládacího pohonu 24V~/0-10V, včetně přednastavení, DN40 | kus | 4,00000 | 9 323,01 | 37 292,04 | | Vlastní |
| 87 | A6.14 | Dodávka: Tlakově nezávislý 2cestný regulační a vyvažovací ventil DN 50 s měřícími vsuvkami, PN 25, rozsah nastavení omezovače maximálního průtoku 1400-11500 l/h, max. diferenční tlak 400kPa, rozsah pracovních teplot 0-120°C, závitový, pro přednastavení bez omezení zdvihu regulační kuželky-zdvih 15mm, včetně rovnoprocentního elektromechanického ovládacího pohonu 24V~/0-10V, včetně přednastavení, DN50 | kus | 2,00000 | 10 446,79 | 20 893,58 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 88 | A6.16 | Dodávka: Automatický odvzdušňovací ventil s plovákem řízeným bezúkapovým odvzdušňovacím ventilem, (automatické odvzdušňování při provozu a plnění, automatické zavzdušňování při vypouštění) G3/4" | kus | 16,00000 | 369,87 | 5 917,92 | | Vlastní |
| 89 | A6.17 | D+M Ventil pojistný závitový 5,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit | kus | 1,00000 | 1 792,70 | 1 792,70 | | Vlastní |
| 90 | A6.18 | D+M Ventil pojistný závitový 10,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit | kus | 2,00000 | 614,90 | 1 229,80 | | Vlastní |
| 91 | A6.22 | D+M Doplnkové konstrukce - stavebnicové prvky | kg | 110,00000 | 127,08 | 13 978,80 | | Vlastní |
| 92 | A6.28 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 2,00000 | 4 898,06 | 9 796,12 | | Vlastní |
| 93 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus (uložení potrubí a rozdělovačů, podpěry čerpadel) | kg | 330,00000 | 127,08 | 41 936,40 | | Vlastní |
| 94 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci Zaregulování systému - chladicí zkouška : 72 Hydraulické vyvážení chladicího systému : 10 Prvotní naplnění a odvzdušnění systému : 20 Zprovoznění (v kooperaci s MaR) : 24 Požární dohled dle vyhlášky č.87/2000Sb. : 48 | h | 174,00000 | 377,27 | 65 644,98 | | Vlastní |
| 95 | 42274516R | kompenzátor pryžový přírubový; pro průmysl.dodávky vody, topné a ventilační systémy; DN 125; l = 142 mm; stlačený vzduch a čerpací systémy; provozní tlak do 16,0 bar; provozní teplota -10 až 90 °C | kus | 4,00000 | 3 315,72 | 13 262,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 96 | 998734201R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 9 331,84 | 9 331,84 | | Vlastní |
| Díl: A7 ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Nátěry | | | | | | 6 368,20 | | |
| 97 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, | m2 | 20,00000 | 166,59 | 3 331,80 | | Vlastní |
| 98 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 20,00000 | 151,82 | 3 036,40 | | Vlastní |
| Díl: A8 ZDROJ A ROZVODY CHLADU - Izolace | | | | | | 360 525,33 | | |
| 99 | 722181212RU1 | Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 32 mm | m | 42,00000 | 93,87 | 3 942,54 | | Vlastní |
| 100 | A8.1a | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D32 | m | 18,00000 | 184,90 | 3 328,20 | | Vlastní |
| 101 | A8.1b | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par=7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D40 | m | 6,00000 | 210,25 | 1 261,50 | | Vlastní |
| 102 | A8.1c | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D50 | m | 18,00000 | 246,71 | 4 440,78 | | Vlastní |
| 103 | A8.1d | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D63 | m | 12,00000 | 288,45 | 3 461,40 | | Vlastní |
| 104 | A8.1e | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C | m | 24,00000 | 312,48 | 7 499,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par=7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D75 | | | | | | |
| 105 | A8.1f | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C | m | 60,00000 | 405,81 | 24 348,60 | | Vlastní |
| | | =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D90 | | | | | | |
| 106 | A8.1g | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C | m | 18,00000 | 512,74 | 9 229,32 | | Vlastní |
| | | =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D110 | | | | | | |
| 107 | A8.1h | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C | m | 42,00000 | 494,74 | 20 779,08 | | Vlastní |
| | | =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par =7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D140 | | | | | | |
| 108 | A8.1ch | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C | m | 42,00000 | 554,34 | 23 282,28 | | Vlastní |
| | | =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par=7000, tloušťka izolace 19mm (značení vnější průměr potrubí) D160 | | | | | | |
| 109 | A8.2 | D+M Izolace plošná ze syntetického kaučuku pro izolování těles tloušťka 19mm, (čerpadla, armatury, nádrže, potrubí nad D160...) | m2 | 185,00000 | 924,69 | 171 067,65 | | Vlastní |
| | | potrubí D250 : 45,0 | | 45,00000 | | | | |
| | | tělesa : 140,0 | | 140,00000 | | | | |
| 110 | A8.3a | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D32 | kus | 18,00000 | 231,73 | 4 171,14 | | Vlastní |
| 111 | A8.3b | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D40 | kus | 6,00000 | 233,23 | 1 399,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 112 | A8.3c | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D50 | kus | 14,00000 | 251,03 | 3 514,42 | | Vlastní |
| 113 | A8.3d | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D63 | kus | 10,00000 | 290,50 | 2 905,00 | | Vlastní |
| 114 | A8.3e | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D75 | kus | 16,00000 | 326,87 | 5 229,92 | | Vlastní |
| 115 | A8.3f | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D90 | kus | 36,00000 | 398,13 | 14 332,68 | | Vlastní |
| 116 | A8.3g | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D110 | kus | 10,00000 | 455,72 | 4 557,20 | | Vlastní |
| 117 | A8.3h | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D140 | kus | 20,00000 | 518,46 | 10 369,20 | | Vlastní |
| 118 | A8.3ch | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D160 | kus | 18,00000 | 586,52 | 10 557,36 | | Vlastní |
| 119 | A8.3i | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.19mm, vnější.průměr potrubí D225 | kus | 12,00000 | 801,87 | 9 622,44 | | Vlastní |
| 120 | A8.4 | Neoprenové lepidlo 1l | l | 16,00000 | 365,28 | 5 844,48 | | Vlastní |
| 121 | A8.5 | Čistič lepidla 1l | l | 8,00000 | 232,63 | 1 861,04 | | Vlastní |
| 122 | A8.6 | Samolepicí páska 3mmx50mmx15m | kus | 27,00000 | 368,54 | 9 950,58 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 123 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | % | 1,00000 | 3 569,62 | 3 569,62 | | Vlastní |
| Díl: B1 KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Glykolový okruh | | | | | | 1 515 812,74 | | |
| 124 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu <i>(dle specifikace MaR)</i> | kus | 8,00000 | 80,48 | 643,84 | | Vlastní |
| 125 | B1.1 | D+M Vzduchem chlazený suchý chladič kapalin. Výkon min. 300kW, průtok chlazené kapaliny 35,3 m3/h, (propylen glykol min. 35%), tlaková ztráta kapaliny max. 35 kPa, P=max.2,7kW, Inom=4,0A, hmotnost <i>provozní max.2400kg, akustický výkon max. 75dB(A). 8 ventilátorů s EC motory; řízení výkonu změnou otáček ventilátorů; vstupní teplota vzduchu 35°C, teplotní spád chlazené kapaliny 53/45°C; kompletní prokabelování; tlumiče chvění; autonomní řízení výkonu dle vlastního teplotního čidla, z MaR povolení/blokace chodu, vzdálené nastavení požadované výstupní teploty, zpětná hláška chod/porucha. Připojení příruby (2x vstup, 2x výstup), stejná strana připojení. Rozměry (orientačně-nutno předat přesné parametry stavbě pro zajištění uložení) d x š x v 8.855x900x2290 mm. Pozice C2</i> | kus | 2,00000 | 625 308,80 | 1 250 617,60 | | Vlastní |
| 126 | B1.2 | Osazení suchého chladiče autojefábem, výška budovy do 20m | kpl | 2,00000 | 10 941,22 | 21 882,44 | | Vlastní |
| 127 | B1.3 | D+M Tlaková expanzní nádoba se stálým plynovým polštářem se vzduchotěsným butylovým vakem, pro použití s propylen glykolem min. 40%, min. PN10, objem 500l, D680mm, výška 1628mm, kapalina <i>pouze ve vaku, pro montáž ve stoje, včetně připojovací armatury pro připojení expanzních nádob s vypouštěním a systémem proti neoprávněné manipulaci, včetně pasportu tlakové nádoby, výchozí revize tlakové nádoby a první provozní revize. Pozice C11</i> | kus | 2,00000 | 23 713,62 | 47 427,24 | | Vlastní |
| 128 | B1.4 | D+M Automatické doplňovací zařízení nemrznoucí směsi; Q=2m3/h; H=50m v.sl.; P=0,55kW; 400V/50Hz.; obsah zásobní nádrže min. 200l, spouštění doplňování na základě povelu MaR a ručně z ovládacího panelu, Pozice C12 | kus | 1,00000 | 36 028,01 | 36 028,01 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 129 | B1.5 | Nemrzoucí směs na bázi propylenglykolu, včetně inhibitorů koroze a stabilizátorů tvrdosti, koncentrace min.35%. | l | 7 200,00000 | 20,84 | 150 048,00 | | Vlastní |
| 130 | 405910062R | jímka pro snímače teploty pro stonkové a kabelové snímače teplot s plastovou vložkou; l = 60,0 mm; závit G1/2; montáž závit | kus | 8,00000 | 203,00 | 1 624,00 | | Vlastní |
| 131 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 0,50000 | 15 083,21 | 7 541,61 | | Vlastní |
| Díl: B2 KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Čerpadla | | | | | | 82 738,48 | | |
| 132 | B2.1 | D+M Čerpadlo zdroj, kondenzátorová strana - glykolový okruh, odstředivé jednostupňové s pevnou, spojkou, sací a výtlačné hrdla stejných průměrů v jedné ose. Vyjímatelná horní konstrukce | kus | 2,00000 | 33 171,89 | 66 343,78 | | Vlastní |
| potrubní přípojka příruha DIN PN16 - připojení DN80 - nutno dodržet. Motor asynchronní chlazený ventilátorem. Provoz s propylenglykolem min. koncentrace 40%, teplota chladicí látky 60°C. Q=min.34,0 m3/h; H=min.15,5 m v.sl.; P=3,0kW; I=6,3A; 3x380-415D V/50Hz; bez FM, vč. protipřirub s přechodem na drážkový spoj DN80/16, včetně uvedení do provozu oprávněným servisem dodavatele čerpadla, pozice PC3, DN80 | | | | | | | | |
| 133 | B2.2 | D+M Sací difuzor pro optimalizaci průtoku na vstupní straně čerpadla, s filtračním pouzdrům, přípojky pro měření tlaku závitové 1/2", vypouštěcí zátka. PN16, připojení vstupu difuzoru drážkovým | kus | 2,00000 | 7 787,76 | 15 575,52 | | Vlastní |
| spojem, připojení výstupu z difuzoru (připojení sání čerpadla) příruha PN16. Označení dimenze vstup/výstup. Včetně spojek a těsnění, DN125/80 | | | | | | | | |
| 134 | 998732202R00 | Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m | % | 1,00000 | 819,18 | 819,18 | | Vlastní |
| Díl: B3 KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Potrubí | | | | | | 924 053,11 | | |
| 135 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 12,00000 | 18,86 | 226,32 | | Vlastní |
| 136 | 722290237R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200 | m | 186,00000 | 30,17 | 5 611,62 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 137 | B3.1a | D+M Potrubí černé, lakované, s úpravou konců drážkováním, pro spojování pomocí mechanických, dvoudílných spojek v provedení pružný (s možností řešení dilatace a eliminace chvění), nebo pevný spoj, včetně všech potřebných tvarovek, fitinek, spojek, odboček atd. Přesná specifikace spojek (pružné/pevné) bude upřesněna dle skutečně dodaného systému. Spojky a těsnění musí být určeny pro rozvod UT, nebo chlazení. Teplotní odolnost -34°C až 110°C. Bez nutnosti utahovacího momentu, nutná pouze optická kontrola spoje. Spojky v provedení pro montáž bez nutnosti demontáže na jednotlivé díly. Pružné spoje pro tlumení přenosu vibrací a hluku a pro kompenzaci délkové roztažnosti. DN125 | m | 18,00000 | 1 136,61 | 20 458,98 | | Vlastní |
| 138 | B3.1b | D+M Potrubí černé, lakované, s úpravou konců drážkováním, pro spojování pomocí mechanických, dvoudílných spojek v provedení pružný (s možností řešení dilatace a eliminace chvění), nebo pevný spoj, včetně všech potřebných tvarovek, fitinek, spojek, odboček atd. Přesná specifikace spojek (pružné/pevné) bude upřesněna dle skutečně dodaného systému. Spojky a těsnění musí být určeny pro rozvod UT, nebo chlazení. Teplotní odolnost -34°C až 110°C. Bez nutnosti utahovacího momentu, nutná pouze optická kontrola spoje. Spojky v provedení pro montáž bez nutnosti demontáže na jednotlivé díly. Pružné spoje pro tlumení přenosu vibrací a hluku a pro kompenzaci délkové roztažnosti. DN150 | m | 12,00000 | 1 468,18 | 17 618,16 | | Vlastní |
| 139 | B3.1c | D+M Potrubí černé, lakované, s úpravou konců drážkováním, pro spojování pomocí mechanických, dvoudílných spojek v provedení pružný (s možností řešení dilatace a eliminace chvění), nebo pevný spoj, včetně všech potřebných tvarovek, fitinek, spojek, odboček atd. Přesná specifikace spojek (pružné/pevné) bude upřesněna dle skutečně dodaného systému. Spojky a těsnění musí být určeny pro rozvod UT, nebo chlazení. Teplotní odolnost -34°C až 110°C. Bez nutnosti utahovacího momentu, nutná pouze optická kontrola spoje. Spojky v provedení pro montáž bez nutnosti demontáže na jednotlivé díly. Pružné spoje pro tlumení přenosu vibrací a hluku a pro kompenzaci délkové roztažnosti. DN200 | m | 156,00000 | 2 537,03 | 395 776,68 | | Vlastní |
| 140 | B3.2 | D+M Potrubí z plastických hmot polypropylenové PP-R, D 32 mm, s 2,9 mm, PN 10, polyfúzně svařované, včetně tvarovek Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí | m | 12,00000 | 324,96 | 3 899,52 | | Vlastní |
| 141 | B3.3a | Tlaková zkouška potrubí do DN 50 | m | 12,00000 | 45,26 | 543,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 142 | B3.3b | Tlaková zkouška potrubí do DN 200 | m | 186,00000 | 94,32 | 17 543,52 | | Vlastní |
| 143 | B3.4 | D+M Zaslepovací kus (Krytka) pro drážkové připojení, včetně spojky a těsnění D125 | kus | 2,00000 | 1 968,84 | 3 937,68 | | Vlastní |
| 144 | B3.5a | D+M Koleno 90° pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou emailováním, vč.spojek a těsnění, DN80 | kus | 4,00000 | 1 080,60 | 4 322,40 | | Vlastní |
| 145 | B3.5b | D+M Koleno 90° pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou emailováním, vč.spojek a těsnění, DN125 | kus | 8,00000 | 2 558,73 | 20 469,84 | | Vlastní |
| 146 | B3.5c | D+M Koleno 90° pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou emailováním, vč.spojek a těsnění, DN150 | kus | 10,00000 | 3 117,38 | 31 173,80 | | Vlastní |
| 147 | B3.5d | D+M Koleno 90° pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou emailováním, vč.spojek a těsnění, DN200 | kus | 24,00000 | 5 385,23 | 129 245,52 | | Vlastní |
| 148 | B3.6 | D+M Koleno 45° pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou emailováním, vč.spojek a těsnění, DN200 | kus | 4,00000 | 5 385,23 | 21 540,92 | | Vlastní |
| 149 | B3.7a | D+M Redukce potrubí soustředná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou, emailováním, včetně spojek a těsnění, DN 125/80 | kus | 6,00000 | 2 905,68 | 17 434,08 | | Vlastní |
| 150 | B3.7b | D+M Redukce potrubí soustředná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou, emailováním, včetně spojek a těsnění, DN 125/100 | kus | 8,00000 | 2 905,68 | 23 245,44 | | Vlastní |
| 151 | B3.7c | D+M Redukce potrubí soustředná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou, emailováním, včetně spojek a těsnění, DN 150/100 | kus | 8,00000 | 2 789,53 | 22 316,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| 152 | B3.7d | D+M Redukce potrubí soustředná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou, emailováním, včetně spojek a těsnění, DN 200/125 | kus | 2,00000 | 5 631,17 | 11 262,34 | | Vlastní | |
| 153 | B3.7e | D+M Redukce potrubí soustředná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny s povrchovou úpravou, emailováním, včetně spojek a těsnění, DN 200/150 | kus | 2,00000 | 5 631,17 | 11 262,34 | | Vlastní | |
| 154 | B3.8a | D+M T kus (rozdvojka) 90° redukovaná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny, s povrchovou úpravou emailováním, včetně spojek a těsnění. <i>Označení DN vstup - výstup / DN odbočka 125/80</i> | kus | 2,00000 | 3 616,14 | 7 232,28 | | Vlastní | |
| 155 | B3.8b | D+M T kus (rozdvojka) 90° redukovaná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny, s povrchovou úpravou emailováním, včetně spojek a těsnění. <i>Označení DN vstup - výstup / DN odbočka 200/125</i> | kus | 4,00000 | 9 784,07 | 39 136,28 | | Vlastní | |
| 156 | B3.8c | D+M T kus (rozdvojka) 90° redukovaná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny, s povrchovou úpravou emailováním, včetně spojek a těsnění. <i>Označení DN vstup - výstup / DN odbočka 200/150</i> | kus | 6,00000 | 15 179,80 | 91 078,80 | | Vlastní | |
| 157 | B3.8d | D+M T kus (rozdvojka) 90° jednoznačná pro systém drážkového potrubí z tvárné litiny, s povrchovou úpravou emailováním, včetně spojek a těsnění. <i>Označení DN vstup - výstup / DN odbočka 200/200</i> | kus | 2,00000 | 9 784,07 | 19 568,14 | | Vlastní | |
| 158 | 998733203R00 | Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m | % | 1,00000 | 9 149,09 | 9 149,09 | | Vlastní | |
| Díl: B4 | | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Armatury a doplňkové prvky | | | | | 708 689,59 | | |
| 159 | 713571120RU1 | Požárně ochranná manžeta EI 90, D 200 mm | kus | 12,00000 | 3 512,70 | 42 152,40 | | Vlastní | |
| 160 | 732199100RM1 | Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku | soubor | 50,00000 | 43,07 | 2 153,50 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 161 | 734209114R00 | Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu <i>B4.9 : 10</i> | kus | 10,00000 | 132,04 | 1 320,40 | | Vlastní |
| 162 | 734235121R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>B4.14 : 20</i> | kus | 20,00000 | 263,69 | 5 273,80 | | Vlastní |
| 163 | 734235123R00 | Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu | kus | 2,00000 | 490,73 | 981,46 | | Vlastní |
| 164 | 734235131R00 | Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu <i>A4.12</i> | kus | 25,00000 | 263,69 | 6 592,25 | | Vlastní |
| 165 | 734255135R00 | Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu | kus | 1,00000 | 1 792,70 | 1 792,70 | | Vlastní |
| 166 | 734265314R00 | Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu <i>B4.1 : 2</i> | kus | 2,00000 | 329,28 | 658,56 | | Vlastní |
| 167 | 734411141R00 | Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR, pevný stoněk 60 mm, včetně dodávky materiálu | kus | 8,00000 | 1 652,49 | 13 219,92 | | Vlastní |
| 168 | 734421150R00 | Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu | kus | 13,00000 | 1 057,32 | 13 745,16 | | Vlastní |
| 169 | 734494213R00 | Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu <i>(dle specifikace MaR)</i> | kus | 20,00000 | 80,48 | 1 609,60 | | Vlastní |
| 170 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 40,00000 | 588,55 | 23 542,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 171 | B4.11 | D+M Ventil pojistný závitový 10,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit | kus | 6,00000 | 975,38 | 5 852,28 | | Vlastní |
| 172 | B4.15 | D+M Doplnkové konstrukce - stavebnicové prvky | kg | 70,00000 | 127,08 | 8 895,60 | | Vlastní |
| 173 | B4.20 | Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 200 mm, následné utěsnění a zapravení, vč.likvidace suti | kus | 10,00000 | 4 898,06 | 48 980,60 | | Vlastní |
| 174 | B4.2a | D+M Uzavírací klapka motýlová pro drážkové připojení, min. PN16, (materiál tělesa litina s alkydovým, emailem, kotouč klapky tvárná litina, pokovená bezproudově nanášeným niklem, sedlo EPDM), rukojeť | kus | 6,00000 | 11 537,84 | 69 227,04 | | Vlastní |
| | | lakovaná tvárná litina, plynule nastavitelná aretace, možnost uzamčení visacím zámkem, provozní rozsah -34°C až +121°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN125 | | | | | | |
| 175 | B4.2b | D+M Uzavírací klapka motýlová pro drážkové připojení, min. PN16, (materiál tělesa litina s alkydovým, emailem, kotouč klapky tvárná litina, pokovená bezproudově nanášeným niklem, sedlo EPDM), rukojeť | kus | 8,00000 | 12 899,47 | 103 195,76 | | Vlastní |
| | | lakovaná tvárná litina, plynule nastavitelná aretace, možnost uzamčení visacím zámkem, provozní rozsah -34°C až +121°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN150 | | | | | | |
| 176 | B4.2c | D+M Uzavírací klapka motýlová pro drážkové připojení, min. PN16, (materiál tělesa litina s alkydovým, emailem, kotouč klapky tvárná litina, pokovená bezproudově nanášeným niklem, sedlo EPDM), rukojeť | kus | 6,00000 | 20 353,86 | 122 123,16 | | Vlastní |
| | | lakovaná tvárná litina, plynule nastavitelná aretace, možnost uzamčení visacím zámkem, provozní rozsah -34°C až +121°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN200 | | | | | | |
| 177 | B4.3 | D+M Přírubový spoj PN 16, včetně přechodu drážkové připojení/příruba a těsnění, DN 100 | kus | 8,00000 | 2 722,11 | 21 776,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 178 | B4.4 | D+M Zpětný ventil pro drážkové připojení, min. PN16, pro vodorovnou, nebo svislou montáž (těleso, litina, kotouč v elastomeru zapouzdřený, sedlo elektrolyticky poniklované, o-kroužky EPDM, vratná pružina nerez ocel), provozní rozsah -34°C až+110°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN 125 | kus | 2,00000 | 12 559,67 | 25 119,34 | | Vlastní |
| 179 | B4.5 | D+M Filtr mechanických nečistot typu Y pro připojení drážkovým spojem (tvárná litina emailovaná), síto nerezavějící ocel, min. PN 16, včetně drážkových spojek a těsnění, DN 200 | kus | 1,00000 | 30 529,55 | 30 529,55 | | Vlastní |
| 180 | B4.6a | D+M Ruční vyvažovací ventil pro připojení drážkovým spojem, min. PN16 se samotěsnícími měřicími, vsuvkami, plynulé nastavení kv hodnoty (2,0-120), aretované přednastavení, tlakově vyvážená kuželka, max. pracovní teplota 120°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN80 | kus | 2,00000 | 17 522,91 | 35 045,82 | | Vlastní |
| 181 | B4.6b | D+M Ruční vyvažovací ventil pro připojení drážkovým spojem, min. PN16 se samotěsnícími měřicími, vsuvkami, plynulé nastavení kv hodnoty (5,5-300), aretované přednastavení, tlakově vyvážená kuželka, max. pracovní teplota 120°C, včetně drážkových spojek a těsnění, DN125 | kus | 2,00000 | 33 114,79 | 66 229,58 | | Vlastní |
| 182 | B4.7 | Montáž ventilu se třemi přírubami (3cestný regulační ventil, dod. MaR), v dodávce montáže přechod, drážkový spoj/příruba a těsnění, DN80 | kus | 2,00000 | 1 131,84 | 2 263,68 | | Vlastní |
| 183 | B4.9 | Dodávka: Automatický odvzdušňovací ventil s plovákem řízeným bezúkapovým odvzdušňovacím ventilem, (automatické odvzdušňování při provozu a plnění, automatické zavzdušňování při vypouštění) G3/4" | kus | 10,00000 | 369,87 | 3 698,70 | | Vlastní |
| 184 | 767990010RAA | Ostatní atypické kovové prvky do 5 kg/kus (uložení potrubí a rozdělovačů, podpěry čerpadel) | kg | 200,00000 | 127,08 | 25 416,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 185 | 904 R00 | Hzs-zkousky v rámci montaz.praci | h | 63,00000 | 377,27 | 23 768,01 | | Vlastní |
| | | Hydraulické vyvážení chladicího systému : 5 | | 5,00000 | | | | |
| | | Prvotní naplnění a odvěšnění systému : 10 | | 10,00000 | | | | |
| | | Požární dohled dle vyhlášky č.87/2000Sb. : 48 | | 48,00000 | | | | |
| 186 | 998734203R00 | Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m | % | 0,50000 | 7 051,68 | 3 525,84 | | Vlastní |
| Díl: B5 | | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Nátěry | | | | 3 184,10 | | |
| 187 | 783222100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, | m2 | 10,00000 | 166,59 | 1 665,90 | | Vlastní |
| 188 | 783226100R00 | Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, | m2 | 10,00000 | 151,82 | 1 518,20 | | Vlastní |
| Díl: B6 | | KONDENZÁTOROVÁ STRANA ZDROJE CHLADU - Izolace | | | | 479 924,36 | | |
| 189 | B6.1a | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par m=7000, tloušťka izolace 32mm (značení vnější průměr potrubí) D32 | m | 12,00000 | 184,90 | 2 218,80 | | Vlastní |
| 190 | B6.1b | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par m=7000, tloušťka izolace 32mm (značení pro DN potrubí) DN 125 | m | 18,00000 | 471,60 | 8 488,80 | | Vlastní |
| 191 | B6.1c | D+M Izolační trubice ze syntetického kaučuku pro izolování rozvodů chlazení, teplotní rozsah -40 ~ +50°C, součinitel tepelné vodivosti při 0°C =0,033W/mK, součinitel difuzního odporu difuze vodních par m=7000, tloušťka izolace 32mm (značení pro DN potrubí) DN 150 | m | 12,00000 | 554,34 | 6 652,08 | | Vlastní |
| 192 | B6.2 | D+M Izolace plošná ze syntetického kaučuku pro izolování těles tloušťka 32mm, (čerpadla, armatury, nádrže, potrubí nad D160...) potrubí DN200 : 200,0 | m2 | 250,00000 | 1 203,89 | 300 972,50 | | Vlastní |
| | | | | 200,00000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.05 Chlazení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | tělesa : 50,0 | | 50,00000 | | | | |
| 193 | B6.3a | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.32mm, vnější.průměr potrubí D32 | kus | 12,00000 | 285,10 | 3 421,20 | | Vlastní |
| 194 | B6.3b | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.32mm, pro potrubí DN 125 | kus | 12,00000 | 680,26 | 8 163,12 | | Vlastní |
| 195 | B6.3c | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.32mm, pro potrubí DN 150 | kus | 6,00000 | 993,61 | 5 961,66 | | Vlastní |
| 196 | B6.3d | D+M Izolační chladové objímky pro mechanické kotvení tl.izol.32mm, pro potrubí DN 200 | kus | 50,00000 | 1 387,04 | 69 352,00 | | Vlastní |
| 197 | B6.4 | Neoprenové lepidlo 1l | l | 8,00000 | 365,28 | 2 922,24 | | Vlastní |
| 198 | B6.5 | Čistič lepidla 1l | l | 4,00000 | 232,63 | 930,52 | | Vlastní |
| 199 | B6.6 | Samolepicí páska 3mmx50mmx15m | kus | 6,00000 | 368,54 | 2 211,24 | | Vlastní |
| 200 | B6.7 | D+M Hliníkový plech tl.0,7mm pro oplechování potrubí ve venkovním prostředí, včetně instalačního materiálu | m2 | 50,00000 | 1 324,85 | 66 242,50 | | Vlastní |
| 201 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m | % | 0,50000 | 4 775,40 | 2 387,70 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 8 620 599,03 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 | | Rozvaděč RH1 | | | | 521 962,37 | | |
| 1 | ELE0006 | Kapsa na dokumentaci <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 2 | ELE0012 | Hlavní jistič - Spínací blok jističe 630A <small>D.1.1.4.6-127</small> | Ks | 2,00000 | 5 233,72 | 10 467,44 | | Vlastní |
| 3 | ELE0001 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x600mm, IP40, barva světle šedá <small>D.1.1.4.6-127</small> | Ks | 3,00000 | 11 613,10 | 34 839,30 | | Vlastní |
| 4 | ELE0002 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 600mm <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 3,00000 | 1 114,08 | 3 342,24 | | Vlastní |
| 5 | ELE0003 | Boční zákryt hloubka 600 mm (2ks) <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 6 | ELE0004 | Dělicí přepážka mezi poli <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 2,00000 | 2 052,80 | 4 105,60 | | Vlastní |
| 7 | ELE0005 | Zákryt z plechu <small>D.1.1.4.6-127</small> | m2 | 4,80000 | 1 461,28 | 7 014,14 | | Vlastní |
| 8 | ELE0007 | Bezpečnostní tabulky <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 9 | ELE0008 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. <small>D.1.1.4.6-127</small> | ks | 3,00000 | 18 119,89 | 54 359,67 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 10 | ELE0009 | Přípojnice Cu 40x10, 630A D.1.1.4.6-127 | m | 16,00000 | 450,07 | 7 201,12 | | Vlastní |
| 11 | ELE0010 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-127 | ks | 32,00000 | 237,30 | 7 593,60 | | Vlastní |
| 12 | ELE0011 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-127 | ks | 32,00000 | 143,78 | 4 600,96 | | Vlastní |
| 13 | ELE0013 | Nadproudová spoušť DT3, In=630A, Ir=400A D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 5 772,64 | 11 545,28 | | Vlastní |
| 14 | ELE0014 | Potenciálové svorky D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 15 | ELE0015 | Izolační přepážky D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 16 | ELE0016 | Připojovací sada D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 840,52 | 1 681,04 | | Vlastní |
| 17 | ELE0017 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 1 363,07 | 2 726,14 | | Vlastní |
| 18 | ELE0018 | Pomocný spínač D.1.1.4.6-127 | Ks | 2,00000 | 590,35 | 1 180,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 19 | ELE0019 | Spínací blok 630A D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 5 233,72 | 36 636,04 | | Vlastní |
| 20 | ELE0020 | Blok odpínače D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 5 772,64 | 40 408,48 | | Vlastní |
| 21 | ELE0021 | Pomocný spínač D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 590,35 | 4 132,45 | | Vlastní |
| 22 | ELE0022 | Potenciálové svorky D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 547,09 | 3 829,63 | | Vlastní |
| 23 | ELE0023 | Izolační přepážky D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 547,09 | 3 829,63 | | Vlastní |
| 24 | ELE0024 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém, TN-C, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-127 | ks | 1,00000 | 14 110,13 | 14 110,13 | | Vlastní |
| 25 | ELE0025 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-127 | ks | 8,00000 | 305,11 | 2 440,88 | | Vlastní |
| 26 | ELE0026 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-127 | ks | 8,00000 | 305,11 | 2 440,88 | | Vlastní |
| 27 | ELE0027 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka D.1.1.4.6-127 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 28 | ELE0028 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-127 | Ks | 1,00000 | 953,92 | 953,92 | | Vlastní |
| 29 | ELE0029 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-127 | Ks | 7,00000 | 310,95 | 2 176,65 | | Vlastní |
| 30 | ELE0030 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-127 | ks | 16,00000 | 135,60 | 2 169,60 | | Vlastní |
| 31 | ELE0031 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG D.1.1.4.6-127 | Ks | 28,00000 | 23,37 | 654,36 | | Vlastní |
| 32 | ELE0032 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-127 | Ks | 9,00000 | 23,37 | 210,33 | | Vlastní |
| 33 | ELE0033 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-127 | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| 34 | ELE0034 | Rozpojovací svorkovnice měřícího převodníku D.1.1.4.6-127 | ks | 48,00000 | 2 291,28 | 109 981,44 | | Vlastní |
| 35 | ELE0035 | Pojistkový odpínač lištový vel.00/3 D.1.1.4.6-127 | Ks | 24,00000 | 953,92 | 22 894,08 | | Vlastní |
| 36 | ELE0036 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 125A gG D.1.1.4.6-127 | Ks | 27,00000 | 81,82 | 2 209,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 37 | ELE0037 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 63A gG D.1.1.4.6-127 | Ks | 15,00000 | 81,82 | 1 227,30 | | Vlastní |
| 38 | ELE0038 | Měřicí transformátor proudu 630/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-127 | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| 39 | ELE0039 | Měřicí transformátor proudu 500/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-127 | ks | 18,00000 | 1 329,17 | 23 925,06 | | Vlastní |
| 40 | ELE0040 | Měřicí transformátor proudu 400/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-127 | ks | 1,00000 | 1 329,17 | 1 329,17 | | Vlastní |
| 41 | ELE0041 | Analýzátor sítě, impulzní výstup D.1.1.4.6-127 | ks | 7,00000 | 11 837,55 | 82 862,85 | | Vlastní |
| 42 | ELE0042 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC D.1.1.4.6-127 | ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| 43 | ELE0043 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-127 | ks | 14,00000 | 29,22 | 409,08 | | Vlastní |
| 44 | ELE0044 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-127 | ks | 10,00000 | 32,73 | 327,30 | | Vlastní |
| 45 | ELE0045 | Matice metrická, šedá M20x1,5 D.1.1.4.6-127 | ks | 7,00000 | 5,83 | 40,81 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 46 | ELE0046 | Matice metrická, šedá M25x1,5 D.1.1.4.6-127 | ks | 3,00000 | 5,83 | 17,49 | | Vlastní |
| 47 | ELE0047 | Matice metrická, šedá M40x1,5 D.1.1.4.6-127 | ks | 6,00000 | 11,68 | 70,08 | | Vlastní |
| 48 | ELE0048 | Matice metrická, šedá M 50x1,5 D.1.1.4.6-127 | ks | 13,00000 | 17,53 | 227,89 | | Vlastní |
| 49 | ELE0049 | Matice metrická, šedá M 63x1,5 D.1.1.4.6-127 | ks | 9,00000 | 23,37 | 210,33 | | Vlastní |
| Díl: 02 | | Rozvaděč RH2 | | | | 548 922,53 | | |
| 50 | ELE0055 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-128 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 51 | ELE0061 | Hlavní jistič - Spínací blok jističe 630A D.1.1.4.6-128 | Ks | 2,00000 | 5 233,72 | 10 467,44 | | Vlastní |
| 52 | ELE0050 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x600mm, IP40, barva světle šedá D.1.1.4.6-128 | Ks | 5,00000 | 11 613,10 | 58 065,50 | | Vlastní |
| 53 | ELE0051 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 600mm D.1.1.4.6-128 | ks | 5,00000 | 1 114,08 | 5 570,40 | | Vlastní |
| 54 | ELE0052 | Boční zákryt hloubka 600 mm (2 ks) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 55 | ELE0053 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 4,00000 | 2 052,80 | 8 211,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 56 | ELE0054 | Zákryt z plechu | m2 | 8,00000 | 1 461,28 | 11 690,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 57 | ELE0056 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 58 | ELE0057 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. | ks | 5,00000 | 18 119,89 | 90 599,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 59 | ELE0058 | Přípojnice Cu 40x10, 630A | m | 26,00000 | 450,07 | 11 701,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 60 | ELE0059 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 52,00000 | 237,30 | 12 339,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 61 | ELE0060 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 52,00000 | 143,78 | 7 476,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 62 | ELE0062 | Nadproudová spoušť DTV3, In=630A, Ir=550A | Ks | 1,00000 | 11 385,14 | 11 385,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 63 | ELE0063 | Nadproudová spoušť DTV3, In=630A, Ir=400A | Ks | 1,00000 | 5 772,64 | 5 772,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 64 | ELE0064 | Potenciálové svorky | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 65 | ELE0065 | Izolační přepážky | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 66 | ELE0066 | Připojovací sada | Ks | 2,00000 | 840,52 | 1 681,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 67 | ELE0067 | Vypínací cívka 230V | Ks | 2,00000 | 1 363,07 | 2 726,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 68 | ELE0068 | Pomocný spínač | Ks | 2,00000 | 590,35 | 1 180,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 69 | ELE0069 | Spínací blok 630A | Ks | 4,00000 | 5 233,72 | 20 934,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 70 | ELE0070 | Blok odpínače | Ks | 4,00000 | 5 772,64 | 23 090,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 71 | ELE0071 | Pomocný spínač | Ks | 4,00000 | 590,35 | 2 361,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 72 | ELE0072 | Potenciálové svorky | Ks | 4,00000 | 547,09 | 2 188,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 73 | ELE0073 | Izolační přepážky | Ks | 4,00000 | 547,09 | 2 188,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 74 | ELE0074 | Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu, do budovy, 1.+2.stupen,75 kA (10/350), 180 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 26 408,29 | 52 816,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 75 | ELE0075 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 6,00000 | 305,11 | 1 830,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 76 | ELE0076 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 6,00000 | 305,11 | 1 830,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 77 | ELE0077 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 78 | ELE0078 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 1,00000 | 953,92 | 953,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 79 | ELE0079 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A | Ks | 5,00000 | 310,95 | 1 554,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 80 | ELE0080 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 12,00000 | 135,60 | 1 627,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 81 | ELE0081 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG | Ks | 20,00000 | 23,37 | 467,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 82 | ELE0082 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 6,00000 | 23,37 | 140,22 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 83 | ELE0083 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 84 | ELE0084 | Rozpojovací svorkovnice měřícího převodníku | ks | 36,00000 | 2 291,28 | 82 486,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 85 | ELE0085 | Pojistkový odpínač liškový vel.1/3 | Ks | 24,00000 | 953,92 | 22 894,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 86 | ELE0086 | Pojistková vložka pro lišové odpínače vel.1 250A gG | Ks | 12,00000 | 81,82 | 981,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 87 | ELE0087 | Pojistková vložka pro lišové odpínače vel.1 200A gG | Ks | 9,00000 | 81,82 | 736,38 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 88 | ELE0088 | Pojistková vložka pro lišové odpínače vel.1 160A gG | Ks | 6,00000 | 81,82 | 490,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 89 | ELE0089 | Pojistková vložka pro lišové odpínače vel.1 100A gG | Ks | 6,00000 | 81,82 | 490,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 90 | ELE0090 | Pojistková vložka pro lišové odpínače vel.1 63A gG | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 91 | ELE0091 | Měřicí transformátor proudu 630/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 92 | ELE0092 | Měřicí transformátor proudu 500/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 12,00000 | 1 329,17 | 15 950,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 93 | ELE0093 | Měřicí transformátor proudu 400/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 1,00000 | 1 329,17 | 1 329,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 94 | ELE0094 | Analýzátor sítě, impulzní výstup | ks | 5,00000 | 11 837,55 | 59 187,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 95 | ELE0095 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC | ks | 2,00000 | 423,18 | 846,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 96 | ELE0096 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 10,00000 | 29,22 | 292,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 97 | ELE0097 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 10,00000 | 32,73 | 327,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 98 | ELE0098 | Matice metrická, šedá M20x1,5 | ks | 5,00000 | 5,83 | 29,15 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 99 | ELE0099 | Matice metrická, šedá M25x1,5 | ks | 4,00000 | 5,83 | 23,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 100 | ELE0100 | Matice metrická, šedá M40x1,5 | ks | 1,00000 | 11,68 | 11,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 101 | ELE0101 | Matice metrická, šedá M 50x1,5 | ks | 3,00000 | 17,53 | 52,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| 102 | ELE0102 | Matice metrická, šedá M 63x1,5 | ks | 23,00000 | 23,37 | 537,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-128 | | | | | | |
| Díl: 03 | | Rozvaděč RC1 | | | | 127 540,73 | | |
| 103 | ELE0103 | Oceloplechová skříň 800 x 2000 x 600 (š x v x hl.) + podstavec 100 mm, krytí IP40/00, pomalá hrazená, kompenzace, zkratová odolnost 35kA, pojistkový odpínač, pojistky 200A gG, jmenovitý instalovaný | Ks | 1,00000 | 127 540,73 | 127 540,73 | | Vlastní |
| | | výkon 100,05, kvar, jmenovitý proud 128A, řazení (váhy) stupňů -1:1:2:4:8:16, činitel ztlumení p 7%,, přívod spodní, větrání nucené | | | | | | |
| Díl: 04 | | Rozvaděč RC2 | | | | 159 338,24 | | |
| 104 | ELE0104 | Oceloplechová skříň 800 x 2000 x 600 (š x v x hl.) + podstavec 100 mm, krytí IP40/00, pomalá hrazená, kompenzace, zkratová odolnost 35kA, pojistkový odpínač, pojistky 500A gG, jmenovitý instalovaný | Ks | 1,00000 | 159 338,24 | 159 338,24 | | Vlastní |
| | | výkon 225 kvar, jmenovitý proud 289A, řazení (váhy) stupňů -1:1:2:2:4:4:4, činitel ztlumení p 7%, přívod spodní, větrání nucené | | | | | | |
| Díl: 05 | | Rozvaděč RD01 | | | | 517 503,20 | | |
| 105 | ELE0110 | Kapsa na dokumentaci | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 106 | ELE0116 | Hlavní jistič - Spínací blok jističe 630A | Ks | 1,00000 | 5 233,72 | 5 233,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 107 | ELE0105 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x600mm, IP40, barva světle šedá | Ks | 3,00000 | 11 613,10 | 34 839,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 108 | ELE0106 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 600mm | ks | 3,00000 | 1 114,08 | 3 342,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 109 | ELE0107 | Boční zákryt hloubka 600 mm (2 ks) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 110 | ELE0108 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 2,00000 | 2 052,80 | 4 105,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 111 | ELE0109 | Zákryt z plechu | m2 | 4,80000 | 1 461,28 | 7 014,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 112 | ELE0111 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 113 | ELE0112 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. | ks | 3,00000 | 11 690,25 | 35 070,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 114 | ELE0113 | Přípojnice Cu 40x10, 630A | m | 16,00000 | 450,07 | 7 201,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 115 | ELE0114 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 32,00000 | 237,30 | 7 593,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 116 | ELE0115 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 32,00000 | 143,78 | 4 600,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 117 | ELE0117 | Nadproudová spoušť DTV3, In=630A, Ir=400A | Ks | 1,00000 | 5 772,64 | 5 772,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 118 | ELE0118 | Potenciálové svorky | Ks | 1,00000 | 547,09 | 547,09 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 119 | ELE0119 | Izolační přepážky | Ks | 1,00000 | 547,09 | 547,09 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 120 | ELE0120 | Připojovací sada | Ks | 1,00000 | 840,52 | 840,52 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 121 | ELE0121 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 1 363,07 | 1 363,07 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 122 | ELE0122 | Pomocný spínač | Ks | 1,00000 | 590,35 | 590,35 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 123 | ELE0123 | Spínací blok 630A | Ks | 7,00000 | 5 233,72 | 36 636,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 124 | ELE0124 | Blok odpínače | Ks | 7,00000 | 5 772,64 | 40 408,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|------------------------------------|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 125 | ELE0125 | Pomocný spínač | Ks | 7,00000 | 590,35 | 4 132,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 126 | ELE0126 | Potenciálové svorky | Ks | 7,00000 | 547,09 | 3 829,63 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 127 | ELE0127 | Izolační přepážky | Ks | 7,00000 | 547,09 | 3 829,63 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 128 | ELE0128 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 1 363,07 | 1 363,07 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 129 | ELE0129 | Jistič - Spínací blok jističe 250A | Ks | 1,00000 | 3 351,59 | 3 351,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 130 | ELE0130 | Nadproudová spoušť DTV3, Ir=160A | Ks | 1,00000 | 3 170,38 | 3 170,38 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 131 | ELE0131 | Potenciálové svorky | Ks | 1,00000 | 547,09 | 547,09 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 132 | ELE0132 | Izolační přepážky | Ks | 1,00000 | 547,09 | 547,09 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 133 | ELE0133 | Připojovací sada | Ks | 1,00000 | 840,52 | 840,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 134 | ELE0134 | Pomocný spínač | Ks | 1,00000 | 590,35 | 590,35 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 135 | ELE0135 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém, TN-C, 40 kA (8/20) | ks | 1,00000 | 13 993,23 | 13 993,23 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 136 | ELE0136 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 9,00000 | 305,11 | 2 745,99 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 137 | ELE0137 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 9,00000 | 305,11 | 2 745,99 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 138 | ELE0138 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 139 | ELE0139 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 1,00000 | 953,92 | 953,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 140 | ELE0140 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A | Ks | 7,00000 | 310,95 | 2 176,65 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 141 | ELE0141 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 18,00000 | 135,60 | 2 440,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 142 | ELE0142 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG | Ks | 32,00000 | 23,37 | 747,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 143 | ELE0143 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 10,00000 | 23,37 | 233,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 144 | ELE0144 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 145 | ELE0145 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 6,00000 | 552,94 | 3 317,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 146 | ELE0146 | Pojistková vložka vel 14, 63A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 147 | ELE0147 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 148 | ELE0148 | Pojistková vložka vel 14, 32A gG | Ks | 12,00000 | 40,90 | 490,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 149 | ELE0149 | Pojistkový odpínač lištový vel.00/3 | Ks | 24,00000 | 953,92 | 22 894,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 150 | ELE0150 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 160A gG | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 151 | ELE0151 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 125A gG | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 152 | ELE0152 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 100A gG | Ks | 24,00000 | 81,82 | 1 963,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 153 | ELE0153 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 63A gG | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 154 | ELE0154 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 32A gG | Ks | 6,00000 | 81,82 | 490,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 155 | ELE0155 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 25A gG | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 156 | ELE0156 | Měřicí transformátor proudu 630/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 157 | ELE0157 | Měřicí transformátor proudu 500/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 18,00000 | 1 329,17 | 23 925,06 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 158 | ELE0158 | Měřicí transformátor proudu 150/5A, 10VA, tp 0.5% | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 159 | ELE0159 | Analýzátor sítě, impulzní výstup | ks | 8,00000 | 11 837,55 | 94 700,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 160 | ELE0160 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC | ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 161 | ELE0161 | Rozpojovací svorkovnice měřicího převodníku | ks | 48,00000 | 2 291,28 | 109 981,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 162 | ELE0162 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 14,00000 | 29,22 | 409,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 163 | ELE0163 | Matice metrická, šedá M20x1,5 | ks | 7,00000 | 5,83 | 40,81 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 164 | ELE0164 | Matice metrická, šedá M25x1,5 | ks | 2,00000 | 5,83 | 11,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 165 | ELE0165 | Matice metrická, šedá M32x1,5 | ks | 3,00000 | 11,68 | 35,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 166 | ELE0166 | Matice metrická, šedá M40x1,5 | ks | 6,00000 | 17,53 | 105,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 167 | ELE0167 | Matice metrická, šedá M 50x1,5 | ks | 21,00000 | 23,37 | 490,77 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| 168 | ELE0168 | Matice metrická, šedá M 63x1,5 | ks | 4,00000 | 23,37 | 93,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-129 | | | | | | |
| Díl: 06 | | Rozvaděč R-E1 | | | | 663 836,96 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 169 | ELE0174 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 170 | ELE0169 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x600mm, IP40, barva světle šedá D.1.1.4.6-131 | Ks | 3,00000 | 11 613,10 | 34 839,30 | | Vlastní |
| 171 | ELE0170 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 600mm D.1.1.4.6-131 | ks | 3,00000 | 1 114,08 | 3 342,24 | | Vlastní |
| 172 | ELE0171 | Boční zákryt hloubka 600 mm (2 ks) D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 173 | ELE0172 | Dělicí přepážka mezi poli D.1.1.4.6-131 | ks | 2,00000 | 2 052,80 | 4 105,60 | | Vlastní |
| 174 | ELE0173 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-131 | m2 | 4,80000 | 1 461,28 | 7 014,14 | | Vlastní |
| 175 | ELE0175 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-131 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 176 | ELE0176 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojinic, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-131 | ks | 3,00000 | 5 845,12 | 17 535,36 | | Vlastní |
| 177 | ELE0177 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-131 | ks | 20,00000 | 450,07 | 9 001,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 178 | ELE0178 | Přípojnice Cu 20x3 D.1.1.4.6-131 | ks | 12,00000 | 450,07 | 5 400,84 | | Vlastní |
| 179 | ELE0179 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-131 | ks | 64,00000 | 237,30 | 15 187,20 | | Vlastní |
| 180 | ELE0180 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-131 | ks | 64,00000 | 143,78 | 9 201,92 | | Vlastní |
| 181 | ELE0181 | Jistič - Spínací blok jističe 250A D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 1 363,07 | 2 726,14 | | Vlastní |
| 182 | ELE0182 | Nadproudová spoušť DTV3, Ir=200A D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 3 351,59 | 6 703,18 | | Vlastní |
| 183 | ELE0183 | Potenciálové svorky D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 3 170,38 | 6 340,76 | | Vlastní |
| 184 | ELE0184 | Izolační přepážky D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 185 | ELE0185 | Připojovací sada D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 186 | ELE0186 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 840,52 | 1 681,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 187 | ELE0187 | Pomocný spínač D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 590,35 | 1 180,70 | | Vlastní |
| 188 | ELE0188 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-131 | ks | 2,00000 | 13 993,23 | 27 986,46 | | Vlastní |
| 189 | ELE0189 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-131 | ks | 20,00000 | 305,11 | 6 102,20 | | Vlastní |
| 190 | ELE0190 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-131 | ks | 2,00000 | 305,11 | 610,22 | | Vlastní |
| 191 | ELE0191 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 192 | ELE0192 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| 193 | ELE0193 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-131 | Ks | 6,00000 | 58,44 | 350,64 | | Vlastní |
| 194 | ELE0194 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-131 | Ks | 3,00000 | 310,95 | 932,85 | | Vlastní |
| 195 | ELE0195 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 135,60 | 813,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 196 | ELE0196 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG D.1.1.4.6-131 | Ks | 11,00000 | 23,37 | 257,07 | | Vlastní |
| 197 | ELE0197 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-131 | Ks | 4,00000 | 23,37 | 93,48 | | Vlastní |
| 198 | ELE0198 | Stykač 230V AC, In=250A, pomocné kontakty 2Z+2V D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 14 028,30 | 28 056,60 | | Vlastní |
| 199 | ELE0199 | Omezovač přepětí X230 D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 169,50 | 339,00 | | Vlastní |
| 200 | ELE0200 | Mechanické blokování - boční D.1.1.4.6-131 | Ks | 1,00000 | 530,73 | 530,73 | | Vlastní |
| 201 | ELE0201 | Spínač 63/3, 63A ,9P-0-9P (sit-0-UPS) D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 8 066,27 | 48 397,62 | | Vlastní |
| 202 | ELE0202 | Spínač 63/3, 63A ,8P-0-8P (provoz-0-vybití) D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 8 066,27 | 48 397,62 | | Vlastní |
| 203 | ELE0203 | Spínač 63/3, 63A ,4P-0-4P (UPS2-0-UPS3) D.1.1.4.6-131 | ks | 8,00000 | 8 066,27 | 64 530,16 | | Vlastní |
| 204 | ELE0204 | Jistič 32/3N, char C, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=32A D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 1 057,96 | 1 057,96 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 205 | ELE0205 | Jistič 63/3N, char C, 3+N-pólový, lcn=10kA, ln=63A D.1.1.4.6-131 | ks | 13,00000 | 2 099,56 | 27 294,28 | | Vlastní |
| 206 | ELE0206 | Jistič 6/2 char B, 2-pólový, lcn=10kA, ln=6A D.1.1.4.6-131 | ks | 10,00000 | 379,93 | 3 799,30 | | Vlastní |
| 207 | ELE0207 | Pomocné kontakty D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 241,98 | 1 451,88 | | Vlastní |
| 208 | ELE0208 | Měřicí transformátor proudu 630/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-131 | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| 209 | ELE0209 | Analýzátor sítě, impulzní výstup D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 11 837,55 | 11 837,55 | | Vlastní |
| 210 | ELE0210 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC D.1.1.4.6-131 | ks | 5,00000 | 423,18 | 2 115,90 | | Vlastní |
| 211 | ELE0211 | Napětové monitorovací relé 1P/8, 8A, 230V AC D.1.1.4.6-131 | Ks | 2,00000 | 1 083,66 | 2 167,32 | | Vlastní |
| 212 | ELE0212 | Multifunkční dotykový signalizační panel a převodník slučující všechna komunikační rozhraní, 24V, DC/24W, IP65 D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 95 252,23 | 95 252,23 | | Vlastní |
| 213 | ELE0213 | Kontrolní a signalizační panel, USB, 12 digitálních vstupů, až 150 alarmových adres D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 26 805,76 | 26 805,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 214 | ELE0214 | Převodník digitálních vstupů 230V AC, 50/60Hz D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 85 596,08 | 85 596,08 | | Vlastní |
| 215 | ELE0215 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ 20 AC D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 3 051,15 | 3 051,15 | | Vlastní |
| 216 | ELE0216 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ 24 DC/2,5A D.1.1.4.6-131 | ks | 1,00000 | 3 051,15 | 3 051,15 | | Vlastní |
| 217 | ELE0217 | Rozpojovací svorkovnice měřicího převodníku D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 2 291,28 | 13 747,68 | | Vlastní |
| 218 | ELE0218 | Termostat 0-60 st. C D.1.1.4.6-131 | Ks | 1,00000 | 1 060,30 | 1 060,30 | | Vlastní |
| 219 | ELE0219 | Ventilátor ve dveřích, 230V AC 370m3/h, 291x291 D.1.1.4.6-131 | Ks | 1,00000 | 1 171,35 | 1 171,35 | | Vlastní |
| 220 | ELE0220 | Svítilno pro osvětlení skříní LED 4W, 230V AC D.1.1.4.6-131 | Ks | 3,00000 | 1 650,66 | 4 951,98 | | Vlastní |
| 221 | ELE0221 | Dveřní spínač D.1.1.4.6-131 | Ks | 3,00000 | 1 136,28 | 3 408,84 | | Vlastní |
| 222 | ELE0222 | Držák dveřního spínače D.1.1.4.6-131 | Ks | 3,00000 | 233,79 | 701,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 223 | ELE0223 | Zásuvka do 3P+N+PE, 400V/32A D.1.1.4.6-131 | Ks | 6,00000 | 247,82 | 1 486,92 | | Vlastní |
| 224 | ELE0224 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 29,22 | 175,32 | | Vlastní |
| 225 | ELE0225 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-131 | ks | 110,00000 | 32,73 | 3 600,30 | | Vlastní |
| 226 | ELE0226 | Řadová svornice 16 mm2 D.1.1.4.6-131 | ks | 95,00000 | 49,09 | 4 663,55 | | Vlastní |
| 227 | ELE0227 | Matice metrická, šedá M12x1,5 D.1.1.4.6-131 | ks | 11,00000 | 5,83 | 64,13 | | Vlastní |
| 228 | ELE0228 | Matice metrická, šedá M20x1,5 D.1.1.4.6-131 | ks | 6,00000 | 11,68 | 70,08 | | Vlastní |
| 229 | ELE0229 | Matice metrická, šedá M32x1,5 D.1.1.4.6-131 | ks | 35,00000 | 17,53 | 613,55 | | Vlastní |
| 230 | ELE0230 | Matice metrická, šedá M40x1,5 D.1.1.4.6-131 | ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| 231 | ELE0231 | Vývodka PUD D.1.1.4.6-131 | ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 07 | | Rozvaděč RHPC1 | | | | 317 084,63 | | |
| 232 | ELE0237 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 233 | ELE0243 | Hlavní jistič - spínací blok D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 1 363,07 | 2 726,14 | | Vlastní |
| 234 | ELE0232 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x400mm, IP40, barva šedá D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 11 613,10 | 23 226,20 | | Vlastní |
| 235 | ELE0233 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-132 | ks | 2,00000 | 1 114,08 | 2 228,16 | | Vlastní |
| 236 | ELE0234 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 237 | ELE0235 | Dělící přepážka mezi poli D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 2 052,80 | 2 052,80 | | Vlastní |
| 238 | ELE0236 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-132 | m2 | 2,40000 | 1 461,28 | 3 507,07 | | Vlastní |
| 239 | ELE0238 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-132 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 240 | ELE0239 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-132 | ks | 2,00000 | 18 119,89 | 36 239,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 241 | ELE0240 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-132 | ks | 10,00000 | 450,07 | 4 500,70 | | Vlastní |
| 242 | ELE0241 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-132 | ks | 20,00000 | 237,30 | 4 746,00 | | Vlastní |
| 243 | ELE0242 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-132 | ks | 20,00000 | 143,78 | 2 875,60 | | Vlastní |
| 244 | ELE0244 | Nadproudová spoušť DTV3, In=100A, Ir=80A D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 3 351,59 | 6 703,18 | | Vlastní |
| 245 | ELE0245 | Připojovací sada D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 246 | ELE0246 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| 247 | ELE0247 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-132 | Ks | 4,00000 | 840,52 | 3 362,08 | | Vlastní |
| 248 | ELE0248 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-132 | ks | 2,00000 | 13 993,23 | 27 986,46 | | Vlastní |
| 249 | ELE0249 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-132 | ks | 8,00000 | 305,11 | 2 440,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 250 | ELE0250 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 305,11 | 915,33 | | Vlastní |
| 251 | ELE0251 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka (central stop) D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 252 | ELE0252 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| 253 | ELE0253 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-132 | Ks | 6,00000 | 58,44 | 350,64 | | Vlastní |
| 254 | ELE0254 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-132 | Ks | 3,00000 | 310,95 | 932,85 | | Vlastní |
| 255 | ELE0255 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 135,60 | 406,80 | | Vlastní |
| 256 | ELE0256 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG D.1.1.4.6-132 | Ks | 9,00000 | 81,82 | 736,38 | | Vlastní |
| 257 | ELE0257 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-132 | Ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |
| 258 | ELE0258 | Stykač 230V AC,In=1150A, pomocné kontakty 2Z+2V D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 64 296,42 | 128 592,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 259 | ELE0259 | Omezovač přepětí X230 D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 169,50 | 339,00 | | Vlastní |
| 260 | ELE0260 | Mechanické blokování - boční D.1.1.4.6-132 | Ks | 1,00000 | 530,73 | 530,73 | | Vlastní |
| 261 | ELE0261 | Měřicí transformátor proudu 100/5A, 5VA, tp 1% D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| 262 | ELE0262 | Analýzátor sítě, impulzní výstup D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 11 837,55 | 11 837,55 | | Vlastní |
| 263 | ELE0263 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC D.1.1.4.6-132 | ks | 5,00000 | 423,18 | 2 115,90 | | Vlastní |
| 264 | ELE0264 | Napětové monitorovací relé 1P/8, 8A, 230V AC D.1.1.4.6-132 | Ks | 2,00000 | 1 083,66 | 2 167,32 | | Vlastní |
| 265 | ELE0265 | Rozpojovací svorkovnice měřícího převodníku D.1.1.4.6-132 | ks | 6,00000 | 2 291,28 | 13 747,68 | | Vlastní |
| 266 | ELE0266 | Spínač 63/3, 63A ,9P-0-9P (sit-0-UPS) D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 2 298,30 | 2 298,30 | | Vlastní |
| 267 | ELE0267 | Spínač 63/3, 63A ,8P-0-8P (provoz-0-vybití) D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 2 298,30 | 2 298,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 268 | ELE0268 | Jistič 63/3N, char C, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=63A D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 2 099,56 | 2 099,56 | | Vlastní |
| 269 | ELE0269 | Jistič 32/3N, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=32A D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 1 057,96 | 3 173,88 | | Vlastní |
| 270 | ELE0270 | Jistič 25/3N, char B, 3+N-pólový, Icn=10kA, In=25A D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 1 057,96 | 3 173,88 | | Vlastní |
| 271 | ELE0271 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-132 | ks | 6,00000 | 409,15 | 2 454,90 | | Vlastní |
| 272 | ELE0272 | Jistič 6/2 char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 409,15 | 409,15 | | Vlastní |
| 273 | ELE0273 | Zásuvka do rozvaděče 3P+N+PE, 400V/32A D.1.1.4.6-132 | Ks | 1,00000 | 247,82 | 247,82 | | Vlastní |
| 274 | ELE0274 | Řadová svornice 2,5 mm ² D.1.1.4.6-132 | ks | 3,00000 | 29,22 | 87,66 | | Vlastní |
| 275 | ELE0275 | Řadová svornice 4 mm ² D.1.1.4.6-132 | ks | 55,00000 | 32,73 | 1 800,15 | | Vlastní |
| 276 | ELE0276 | Řadová svornice 16 mm ² D.1.1.4.6-132 | ks | 8,00000 | 49,09 | 392,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 277 | ELE0277 | Matice metrická, šedá M12x1,5 D.1.1.4.6-132 | ks | 8,00000 | 5,83 | 46,64 | | Vlastní |
| 278 | ELE0278 | Matice metrická, šedá M25x1,5 D.1.1.4.6-132 | ks | 1,00000 | 11,68 | 11,68 | | Vlastní |
| 279 | ELE0279 | Matice metrická, šedá M32x1,5 D.1.1.4.6-132 | ks | 8,00000 | 17,53 | 140,24 | | Vlastní |
| 280 | ELE0280 | Matice metrická, šedá M 50x1,5 D.1.1.4.6-132 | ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| Díl: 08 | | Rozvaděč R-CS | | | | 6 195,58 | | |
| 281 | ELE0284 | Hlavní vypínač, 16/1, 1-pól, In=16A D.1.1.4.6-133 | ks | 1,00000 | 211,58 | 211,58 | | Vlastní |
| 282 | ELE0281 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 300 x 300 x 210 (Š x V x H), IP65, světle šedá D.1.1.4.6-133 | Ks | 1,00000 | 2 355,57 | 2 355,57 | | Vlastní |
| 283 | ELE0282 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. D.1.1.4.6-133 | ks | 1,00000 | 584,50 | 584,50 | | Vlastní |
| 284 | ELE0283 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-133 | ks | 3,00000 | 116,89 | 350,67 | | Vlastní |
| 285 | ELE0285 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-133 | | | | | | |
| 286 | ELE0286 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 1,00000 | 305,11 | 305,11 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-133 | | | | | | |
| 287 | ELE0287 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC | ks | 4,00000 | 423,18 | 1 692,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-133 | | | | | | |
| 288 | ELE0288 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 15,00000 | 32,73 | 490,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-133 | | | | | | |
| 289 | ELE0289 | Matice metrická, šedá M12x1,5 | ks | 6,00000 | 5,83 | 34,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-133 | | | | | | |
| Díl: 09 | | Rozvaděč R-TS | | | | 6 722,78 | | |
| 290 | ELE0293 | Hlavní vypínač, 16/1, 1-pól, In=16A | ks | 1,00000 | 211,58 | 211,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-134 | | | | | | |
| 291 | ELE0290 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 300 x 300 x 210 (Š x V x H), IP65, světle šedá | Ks | 1,00000 | 2 355,57 | 2 355,57 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-134 | | | | | | |
| 292 | ELE0291 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. | ks | 1,00000 | 584,50 | 584,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-134 | | | | | | |
| 293 | ELE0292 | Bezpečnostní tabulky | ks | 3,00000 | 116,89 | 350,67 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-134 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 294 | ELE0294 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-134 | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |
| 295 | ELE0295 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-134 | ks | 1,00000 | 305,11 | 305,11 | | Vlastní |
| 296 | ELE0296 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC D.1.1.4.6-134 | ks | 5,00000 | 423,18 | 2 115,90 | | Vlastní |
| 297 | ELE0297 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-134 | ks | 18,00000 | 32,73 | 589,14 | | Vlastní |
| 298 | ELE0298 | Matice metrická, šedá M12x1,5 D.1.1.4.6-134 | ks | 7,00000 | 5,83 | 40,81 | | Vlastní |
| Díl: 10 | | Rozvaděč CSVDO | | | | 8 265,85 | | |
| 299 | ELE0302 | Hlavní vypínač, 16/1, 1-pól, In=16A D.1.1.4.6-135 | ks | 1,00000 | 211,58 | 211,58 | | Vlastní |
| 300 | ELE0299 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 300 x 300 x 210 (Š x V x H), IP65, světle šedá D.1.1.4.6-135 | Ks | 1,00000 | 2 355,57 | 2 355,57 | | Vlastní |
| 301 | ELE0300 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. D.1.1.4.6-135 | ks | 1,00000 | 584,50 | 584,50 | | Vlastní |
| 302 | ELE0301 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-135 | ks | 3,00000 | 116,89 | 350,67 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 303 | ELE0303 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-135 | ks | 4,00000 | 169,50 | 678,00 | | Vlastní |
| 304 | ELE0304 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-135 | ks | 1,00000 | 305,11 | 305,11 | | Vlastní |
| 305 | ELE0305 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-135 | ks | 3,00000 | 305,11 | 915,33 | | Vlastní |
| 306 | ELE0306 | Stop tlačítko 1 zap. kontakt + krytka D.1.1.4.6-135 | ks | 3,00000 | 714,26 | 2 142,78 | | Vlastní |
| 307 | ELE0307 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-135 | ks | 21,00000 | 32,73 | 687,33 | | Vlastní |
| 308 | ELE0308 | Matice metrická, šedá M12x1,5 D.1.1.4.6-135 | ks | 6,00000 | 5,83 | 34,98 | | Vlastní |
| Díl: 11 Rozvaděč RS0.1 | | | | | | 76 766,05 | | |
| 309 | ELE0312 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-136 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 310 | ELE0309 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x300 mm (Š x V x H), barva bílá D.1.1.4.6-136 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 311 | ELE0310 | Boční zákryt hloubka 300 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 312 | ELE0311 | Zákryt z plechu | m2 | 1,20000 | 1 461,28 | 1 753,54 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 313 | ELE0313 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 314 | ELE0314 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 315 | ELE0315 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 8,00000 | 450,07 | 3 600,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 316 | ELE0316 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 16,00000 | 237,30 | 3 796,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 317 | ELE0317 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 16,00000 | 143,78 | 2 300,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 318 | ELE0318 | Vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A | ks | 1,00000 | 597,34 | 597,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 319 | ELE0319 | Vypínač, 32/3, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 320 | ELE0320 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 321 | ELE0321 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 2,00000 | 552,94 | 1 105,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 322 | ELE0322 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 2,00000 | 135,60 | 271,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 323 | ELE0323 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 324 | ELE0324 | Pojistková vložka vel 14, 25A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 325 | ELE0325 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 326 | ELE0326 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 327 | ELE0327 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 328 | ELE0328 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 5,00000 | 181,19 | 905,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 329 | ELE0329 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 3,00000 | 241,98 | 725,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 330 | ELE0330 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 3,00000 | 169,50 | 508,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 331 | ELE0331 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 3,00000 | 446,56 | 1 339,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 332 | ELE0332 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 12,00000 | 1 415,68 | 16 988,16 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 333 | ELE0333 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A | ks | 1,00000 | 1 415,68 | 1 415,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 334 | ELE0334 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 3,00000 | 1 343,20 | 4 029,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 335 | ELE0335 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 55,00000 | 32,73 | 1 800,15 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 336 | ELE0336 | Řadová svornice 6 mm ² | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |
| 337 | ELE0337 | Řadová svornice 16 mm ² | ks | 3,00000 | 49,09 | 147,27 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-136 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 338 | ELE0338 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-136 | ks | 21,00000 | 81,82 | 1 718,22 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 339 | ELE0339 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-136 | ks | 3,00000 | 87,66 | 262,98 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 340 | ELE0340 | Vývodka P29 D.1.1.4.6-136 | ks | 1,00000 | 99,36 | 99,36 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| Díl: 12 | | Rozvaděč RS0.2 | | | | 65 140,18 | | |
| 341 | ELE0345 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 342 | ELE0341 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x300 mm (Š x V x H), barva šedá D.1.1.4.6-137 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 343 | ELE0342 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 300mm D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 344 | ELE0343 | Boční zákryt hloubka 300 mm (sada) D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 345 | ELE0344 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-137 | m2 | 1,20000 | 1 461,28 | 1 753,54 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 346 | ELE0346 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-137 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 347 | ELE0347 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 348 | ELE0348 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-137 | ks | 8,00000 | 450,07 | 3 600,56 | | Vlastní |
| 349 | ELE0349 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-137 | ks | 16,00000 | 237,30 | 3 796,80 | | Vlastní |
| 350 | ELE0350 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-137 | ks | 16,00000 | 143,78 | 2 300,48 | | Vlastní |
| 351 | ELE0351 | Vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 597,34 | 597,34 | | Vlastní |
| 352 | ELE0352 | Vypínač, 32/3, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| 353 | ELE0353 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-137 | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |
| 354 | ELE0354 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-137 | Ks | 2,00000 | 552,94 | 1 105,88 | | Vlastní |
| 355 | ELE0355 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-137 | ks | 2,00000 | 135,60 | 271,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 356 | ELE0356 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG D.1.1.4.6-137 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 357 | ELE0357 | Pojistková vložka vel 14, 25A gG D.1.1.4.6-137 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 358 | ELE0358 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-137 | Ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| 359 | ELE0359 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-137 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 360 | ELE0360 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-137 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 361 | ELE0361 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-137 | ks | 6,00000 | 181,19 | 1 087,14 | | Vlastní |
| 362 | ELE0362 | Pomocné kontakty 1/0 D.1.1.4.6-137 | ks | 3,00000 | 241,98 | 725,94 | | Vlastní |
| 363 | ELE0363 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-137 | ks | 4,00000 | 169,50 | 678,00 | | Vlastní |
| 364 | ELE0364 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 446,56 | 446,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 365 | ELE0365 | Jistič 40/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A D.1.1.4.6-137 | ks | 5,00000 | 730,64 | 3 653,20 | | Vlastní |
| 366 | ELE0366 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-137 | ks | 3,00000 | 1 415,68 | 4 247,04 | | Vlastní |
| 367 | ELE0367 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A D.1.1.4.6-137 | ks | 1,00000 | 1 343,20 | 1 343,20 | | Vlastní |
| 368 | ELE0368 | Stykač 230V AC, 25A, 4 zap. kontakty D.1.1.4.6-137 | Ks | 1,00000 | 706,08 | 706,08 | | Vlastní |
| 369 | ELE0369 | Impulzní relé 230V~, 2P D.1.1.4.6-137 | Ks | 1,00000 | 1 048,60 | 1 048,60 | | Vlastní |
| 370 | ELE0370 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-137 | ks | 26,00000 | 32,73 | 850,98 | | Vlastní |
| 371 | ELE0371 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-137 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| 372 | ELE0372 | Řadová svornice 10 mm2 D.1.1.4.6-137 | ks | 15,00000 | 44,41 | 666,15 | | Vlastní |
| 373 | ELE0373 | Řadová svornice 16 mm2 D.1.1.4.6-137 | ks | 3,00000 | 49,09 | 147,27 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 374 | ELE0374 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-137 | ks | 10,00000 | 81,82 | 818,20 | | Vlastní |
| 375 | ELE0375 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-137 | ks | 2,00000 | 93,51 | 187,02 | | Vlastní |
| 376 | ELE0376 | Vývodka P29 D.1.1.4.6-137 | ks | 6,00000 | 99,36 | 596,16 | | Vlastní |
| Díl: 13 Rozvaděč RS0.3 | | | | | | 104 799,72 | | |
| 377 | ELE0380 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-138 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 378 | ELE0377 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x300 mm (Š x V x H), barva bílá D.1.1.4.6-138 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 379 | ELE0378 | Boční zákryt hloubka 300 mm (sada) D.1.1.4.6-138 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 380 | ELE0379 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-138 | m2 | 1,20000 | 1 461,28 | 1 753,54 | | Vlastní |
| 381 | ELE0381 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-138 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 382 | ELE0382 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 383 | ELE0383 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 8,00000 | 450,07 | 3 600,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 384 | ELE0384 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 16,00000 | 237,30 | 3 796,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 385 | ELE0385 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 16,00000 | 143,78 | 2 300,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 386 | ELE0386 | Vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A | ks | 1,00000 | 597,34 | 597,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 387 | ELE0387 | Vypínač, 32/3, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 388 | ELE0388 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 389 | ELE0389 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 2,00000 | 552,94 | 1 105,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 390 | ELE0390 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 2,00000 | 135,60 | 271,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 391 | ELE0391 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 392 | ELE0392 | Pojistková vložka vel 14, 25A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 393 | ELE0393 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 394 | ELE0394 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 395 | ELE0395 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 396 | ELE0396 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 14,00000 | 181,19 | 2 536,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 397 | ELE0397 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 9,00000 | 241,98 | 2 177,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 398 | ELE0398 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 3,00000 | 169,50 | 508,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 399 | ELE0399 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 3,00000 | 446,56 | 1 339,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 400 | ELE0400 | Chráníč s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Icn=0.03A, In=16A | ks | 18,00000 | 1 415,68 | 25 482,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 401 | ELE0401 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A | ks | 3,00000 | 1 415,68 | 4 247,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 402 | ELE0402 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 3,00000 | 1 343,20 | 4 029,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 403 | ELE0403 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty | Ks | 6,00000 | 706,08 | 4 236,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 404 | ELE0404 | Impulzní relé 230V~, 2P | Ks | 6,00000 | 1 048,60 | 6 291,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 405 | ELE0405 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 95,00000 | 32,73 | 3 109,35 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 406 | ELE0406 | Řadová svornice 6 mm ² | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 407 | ELE0407 | Řadová svornice 16 mm ² | ks | 3,00000 | 49,09 | 147,27 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 408 | ELE0408 | Vývodka P13.5 | ks | 42,00000 | 81,82 | 3 436,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 409 | ELE0409 | Vývodka P16 | ks | 3,00000 | 81,82 | 245,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 410 | ELE0410 | Vývodka P21 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| 411 | ELE0411 | Vývodka P29 | ks | 1,00000 | 99,36 | 99,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-138 | | | | | | |
| Díl: 14 | | Rozvaděč RS0.4 | | | | 71 949,55 | | |
| 412 | ELE0415 | Kapsa na dokumentaci | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |
| 413 | ELE0412 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x300 mm (Š x V x H), barva bílá | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |
| 414 | ELE0413 | Boční zákryt hloubka 300 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |
| 415 | ELE0414 | Zákryt z plechu | m2 | 1,20000 | 1 461,28 | 1 753,54 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |
| 416 | ELE0416 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |
| 417 | ELE0417 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-139 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 418 | ELE0418 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-139 | ks | 8,00000 | 450,07 | 3 600,56 | | Vlastní |
| 419 | ELE0419 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-139 | ks | 16,00000 | 237,30 | 3 796,80 | | Vlastní |
| 420 | ELE0420 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-139 | ks | 16,00000 | 143,78 | 2 300,48 | | Vlastní |
| 421 | ELE0421 | Vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A D.1.1.4.6-139 | ks | 1,00000 | 597,34 | 597,34 | | Vlastní |
| 422 | ELE0422 | Vypínač, 32/3, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-139 | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| 423 | ELE0423 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |
| 424 | ELE0424 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-139 | Ks | 2,00000 | 552,94 | 1 105,88 | | Vlastní |
| 425 | ELE0425 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 135,60 | 271,20 | | Vlastní |
| 426 | ELE0426 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG D.1.1.4.6-139 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 427 | ELE0427 | Pojistková vložka vel 14, 25A gG D.1.1.4.6-139 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 428 | ELE0428 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-139 | Ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| 429 | ELE0429 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 430 | ELE0430 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 431 | ELE0431 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-139 | ks | 6,00000 | 181,19 | 1 087,14 | | Vlastní |
| 432 | ELE0432 | Pomocné kontakty 1/0 D.1.1.4.6-139 | ks | 4,00000 | 241,98 | 967,92 | | Vlastní |
| 433 | ELE0433 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-139 | ks | 3,00000 | 169,50 | 508,50 | | Vlastní |
| 434 | ELE0434 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 446,56 | 893,12 | | Vlastní |
| 435 | ELE0435 | Jistič 40/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A D.1.1.4.6-139 | ks | 4,00000 | 730,64 | 2 922,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 436 | ELE0436 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 239,64 | 479,28 | | Vlastní |
| 437 | ELE0437 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-139 | ks | 8,00000 | 1 415,68 | 11 325,44 | | Vlastní |
| 438 | ELE0438 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 1 343,20 | 2 686,40 | | Vlastní |
| 439 | ELE0439 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-139 | ks | 40,00000 | 32,73 | 1 309,20 | | Vlastní |
| 440 | ELE0440 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-139 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| 441 | ELE0441 | Řadová svornice 10 mm2 D.1.1.4.6-139 | ks | 12,00000 | 40,90 | 490,80 | | Vlastní |
| 442 | ELE0442 | Řadová svornice 16 mm2 D.1.1.4.6-139 | ks | 3,00000 | 49,09 | 147,27 | | Vlastní |
| 443 | ELE0443 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-139 | ks | 19,00000 | 81,82 | 1 554,58 | | Vlastní |
| 444 | ELE0444 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-139 | ks | 2,00000 | 84,16 | 168,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 445 | ELE0445 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-139 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| 446 | ELE0446 | Vývodka P29 D.1.1.4.6-139 | ks | 5,00000 | 99,36 | 496,80 | | Vlastní |
| Díl: 15 Rozvaděč RS0.5 | | | | | | 58 723,77 | | |
| 447 | ELE0451 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 448 | ELE0457 | Hlavní vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 597,34 | 597,34 | | Vlastní |
| 449 | ELE0447 | Oceloplechový rozvaděč, pole 600x2000x300 mm (Š x V x H), barva šedá D.1.1.4.6-140 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 450 | ELE0448 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 300mm (sada) D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| 451 | ELE0449 | Boční zákryt hloubka 300 mm D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 452 | ELE0450 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-140 | m2 | 1,20000 | 1 461,28 | 1 753,54 | | Vlastní |
| 453 | ELE0452 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 454 | ELE0453 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 455 | ELE0454 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 450,07 | 2 250,35 | | Vlastní |
| 456 | ELE0455 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-140 | ks | 10,00000 | 237,30 | 2 373,00 | | Vlastní |
| 457 | ELE0456 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-140 | ks | 10,00000 | 143,78 | 1 437,80 | | Vlastní |
| 458 | ELE0458 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| 459 | ELE0459 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-140 | Ks | 1,00000 | 552,94 | 552,94 | | Vlastní |
| 460 | ELE0460 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |
| 461 | ELE0461 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG D.1.1.4.6-140 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 462 | ELE0462 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-140 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 463 | ELE0463 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| 464 | ELE0464 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| 465 | ELE0465 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 181,19 | 905,95 | | Vlastní |
| 466 | ELE0466 | Pomocné kontakty 1/0 D.1.1.4.6-140 | ks | 3,00000 | 241,98 | 725,94 | | Vlastní |
| 467 | ELE0467 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-140 | ks | 3,00000 | 169,50 | 508,50 | | Vlastní |
| 468 | ELE0468 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 446,56 | 2 232,80 | | Vlastní |
| 469 | ELE0469 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 1 415,68 | 7 078,40 | | Vlastní |
| 470 | ELE0470 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 1 343,20 | 6 716,00 | | Vlastní |
| 471 | ELE0471 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-140 | ks | 45,00000 | 32,73 | 1 472,85 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 472 | ELE0472 | Řadová svornice 16 mm ² D.1.1.4.6-140 | ks | 3,00000 | 49,09 | 147,27 | | Vlastní |
| 473 | ELE0473 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-140 | ks | 13,00000 | 81,82 | 1 063,66 | | Vlastní |
| 474 | ELE0474 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-140 | ks | 5,00000 | 84,16 | 420,80 | | Vlastní |
| 475 | ELE0475 | Vývodka P29 D.1.1.4.6-140 | ks | 1,00000 | 99,36 | 99,36 | | Vlastní |
| Díl: 16 | | Rozvaděč RS1.2 | | | | 382 164,81 | | |
| 476 | ELE0481 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-143 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 477 | ELE0487 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A D.1.1.4.6-143 | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| 478 | ELE0490 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A D.1.1.4.6-143 | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| 479 | ELE0512 | Přepínač A-0-R D.1.1.4.6-143 | Ks | 1,00000 | 1 122,23 | 1 122,23 | | Vlastní |
| 480 | ELE0519 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 481 | ELE0476 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 482 | ELE0477 | Pole 600x2000x400 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 483 | ELE0478 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 484 | ELE0479 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 1,00000 | 2 052,80 | 2 052,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 485 | ELE0480 | Zákryt z plechu | m2 | 2,80000 | 1 461,28 | 4 091,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 486 | ELE0482 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 487 | ELE0483 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. | ks | 2,00000 | 5 845,12 | 11 690,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 488 | ELE0484 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 10,00000 | 450,07 | 4 500,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 489 | ELE0485 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 20,00000 | 237,30 | 4 746,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 490 | ELE0486 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 20,00000 | 143,78 | 2 875,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 491 | ELE0488 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 492 | ELE0489 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 493 | ELE0491 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 494 | ELE0492 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 495 | ELE0493 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 496 | ELE0494 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 497 | ELE0495 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 498 | ELE0496 | Pojistková vložka vel.22, 80A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 499 | ELE0497 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 5,00000 | 135,60 | 678,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 500 | ELE0498 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 501 | ELE0499 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 4,00000 | 23,37 | 93,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 502 | ELE0500 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 5,00000 | 363,56 | 1 817,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 503 | ELE0501 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 504 | ELE0502 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 505 | ELE0503 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 51,00000 | 181,19 | 9 240,69 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 506 | ELE0504 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 29,00000 | 241,98 | 7 017,42 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 507 | ELE0505 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 8,00000 | 181,19 | 1 449,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 508 | ELE0506 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 12,00000 | 173,01 | 2 076,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 509 | ELE0507 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 2,00000 | 151,97 | 303,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 510 | ELE0508 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 4,00000 | 137,94 | 551,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 511 | ELE0509 | Jistič 80/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=80A | Ks | 1,00000 | 1 993,18 | 1 993,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 512 | ELE0510 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 45,00000 | 1 415,68 | 63 705,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 513 | ELE0511 | Impulzní relé 230V~, 2P | Ks | 20,00000 | 1 048,60 | 20 972,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 514 | ELE0513 | Astronomické relé, 230V~, 1P | Ks | 1,00000 | 5 605,47 | 5 605,47 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 515 | ELE0514 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty | Ks | 20,00000 | 552,94 | 11 058,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 516 | ELE0515 | Stykač 230V AC, 25A, 4 zap. kontakty | Ks | 3,00000 | 647,63 | 1 942,89 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 517 | ELE0516 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 518 | ELE0517 | Přepínací a monitorovací modul, 80A | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 519 | ELE0518 | Příslušenství monitorovacího modulu | ks | 1,00000 | 4 091,58 | 4 091,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 520 | ELE0520 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A | Ks | 1,00000 | 247,82 | 247,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 521 | ELE0521 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 8,00000 | 29,22 | 233,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 522 | ELE0522 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 197,00000 | 32,73 | 6 447,81 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 523 | ELE0523 | Vývodka P13.5 | ks | 62,00000 | 81,82 | 5 072,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 524 | ELE0524 | Vývodka P16 | ks | 67,00000 | 84,16 | 5 638,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| 525 | ELE0525 | Vývodka P42 | ks | 2,00000 | 105,20 | 210,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-143 | | | | | | |
| Díl: 17 Rozvaděč RS4.1 | | | | | | 47 497,49 | | |
| 526 | ELE0553 | jednotka pomocných kontaktů pro notorové spouštěče 1Z, 1V | ks | 3,00000 | 241,98 | 725,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 527 | ELE0526 | Nástěnná nerezová rozvodnice pro venkovní použití rozm. 600 x 800 x 250 (Š x v x H) | Ks | 1,00000 | 10 931,56 | 10 931,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 528 | ELE0527 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. | ks | 1,00000 | 2 922,56 | 2 922,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 529 | ELE0528 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 530 | ELE0529 | Vypínač, 63/3, 3-pól, In=63A | ks | 2,00000 | 597,34 | 1 194,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 531 | ELE0530 | Vypínací cívka 230V | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 532 | ELE0531 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 4 714,67 | 9 429,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |
| 533 | ELE0532 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 2,00000 | 552,94 | 1 105,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-152 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| 534 | ELE0533 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 135,60 | 271,20 | | Vlastní |
| 535 | ELE0534 | Pojistková vložka vel 14, 50A gG D.1.1.4.6-152 | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| 536 | ELE0535 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-152 | Ks | 2,00000 | 23,37 | 46,74 | | Vlastní |
| 537 | ELE0536 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 538 | ELE0537 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| 539 | ELE0538 | Stop tlačítko 1Z+1V. kontakty + krytka D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 540 | ELE0539 | Jistič 40/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=40A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 730,64 | 730,64 | | Vlastní |
| 541 | ELE0540 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |
| 542 | ELE0541 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 181,19 | 181,19 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 543 | ELE0542 | Jistič 20/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=20A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 199,89 | 199,89 | | Vlastní |
| 544 | ELE0543 | Jistič 25/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=25A D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 199,89 | 399,78 | | Vlastní |
| 545 | ELE0544 | Jistič 32/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=32A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 223,28 | 223,28 | | Vlastní |
| 546 | ELE0545 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |
| 547 | ELE0546 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 1 415,68 | 1 415,68 | | Vlastní |
| 548 | ELE0547 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 1 415,68 | 1 415,68 | | Vlastní |
| 549 | ELE0548 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty D.1.1.4.6-152 | Ks | 1,00000 | 517,87 | 517,87 | | Vlastní |
| 550 | ELE0549 | Stykač 24V AC, 9A, 4 zap kontakty D.1.1.4.6-152 | Ks | 3,00000 | 754,01 | 2 262,03 | | Vlastní |
| 551 | ELE0550 | Spínač motorů 1,6/3, 3-pól, Ir=0,76A D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 552 | ELE0551 | Spínač motorů 2,5/3, 3-pól, Ir=1.60A D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 1 025,20 | 2 050,40 | | Vlastní |
| 553 | ELE0552 | Spínač motorů 2,5/3, 3-pól, Ir=1.60A D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 1 025,20 | 2 050,40 | | Vlastní |
| 554 | ELE0554 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-152 | ks | 51,00000 | 32,73 | 1 669,23 | | Vlastní |
| 555 | ELE0555 | Řadová svornice 10 mm2 D.1.1.4.6-152 | ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 556 | ELE0556 | Řadová svornice 16 mm2 D.1.1.4.6-152 | ks | 6,00000 | 49,09 | 294,54 | | Vlastní |
| 557 | ELE0557 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-152 | ks | 17,00000 | 81,82 | 1 390,94 | | Vlastní |
| 558 | ELE0558 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 87,66 | 175,32 | | Vlastní |
| 559 | ELE0559 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-152 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |
| 560 | ELE0560 | Vývodka P29 D.1.1.4.6-152 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 18 | | Rozvaděč RPC0.6 | | | | 42 730,58 | | |
| 561 | ELE0561 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 600 x 1200 x 250 (Š x V x H) D.1.1.4.6-141 | Ks | 1,00000 | 10 318,98 | 10 318,98 | | Vlastní |
| 562 | ELE0562 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. D.1.1.4.6-141 | ks | 1,00000 | 2 922,56 | 2 922,56 | | Vlastní |
| 563 | ELE0563 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-141 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 564 | ELE0564 | IS-32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-141 | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| 565 | ELE0565 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-141 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 566 | ELE0566 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-141 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| 567 | ELE0567 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-141 | Ks | 1,00000 | 310,95 | 310,95 | | Vlastní |
| 568 | ELE0568 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-141 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |
| 569 | ELE0569 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 570 | ELE0570 | Pojistková vložka vel. 10 32A, gG | Ks | 3,00000 | 23,37 | 70,11 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 571 | ELE0571 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 572 | ELE0572 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 573 | ELE0573 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 574 | ELE0574 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 6,00000 | 181,19 | 1 087,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 575 | ELE0575 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 1,00000 | 151,97 | 151,97 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 576 | ELE0576 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 3,00000 | 137,94 | 413,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 577 | ELE0577 | Chránič s nadpr. ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Icn=0.03A, In=16A | ks | 12,00000 | 1 415,68 | 16 988,16 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 578 | ELE0578 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 35,00000 | 32,73 | 1 145,55 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 579 | ELE0579 | Řadová svornice 6 mm ² | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 580 | ELE0580 | Vývodka P13.5 | ks | 24,00000 | 81,82 | 1 963,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| 581 | ELE0581 | Vývodka P21 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-141 | | | | | | |
| Díl: 19 | | Rozvaděč RPC2.3 | | | | 40 915,13 | | |
| 582 | ELE0582 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 600 x 1200 x 250 (Š x V x H) | Ks | 1,00000 | 10 318,98 | 10 318,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-146 | | | | | | |
| 583 | ELE0583 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. | ks | 1,00000 | 2 922,56 | 2 922,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-146 | | | | | | |
| 584 | ELE0584 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-146 | | | | | | |
| 585 | ELE0585 | IS-32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-146 | | | | | | |
| 586 | ELE0586 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-146 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 587 | ELE0587 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| 588 | ELE0588 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-146 | Ks | 1,00000 | 310,95 | 310,95 | | Vlastní |
| 589 | ELE0589 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |
| 590 | ELE0590 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-146 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| 591 | ELE0591 | Pojistková vložka vel. 10 32A, gG D.1.1.4.6-146 | Ks | 3,00000 | 23,37 | 70,11 | | Vlastní |
| 592 | ELE0592 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| 593 | ELE0593 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| 594 | ELE0594 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, lcn=10kA, ln=6A D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |
| 595 | ELE0595 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, lcn=10kA, ln=16A D.1.1.4.6-146 | ks | 6,00000 | 181,19 | 1 087,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 596 | ELE0596 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 151,97 | 151,97 | | Vlastní |
| 597 | ELE0597 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-146 | ks | 2,00000 | 137,94 | 275,88 | | Vlastní |
| 598 | ELE0598 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-146 | ks | 11,00000 | 1 415,68 | 15 572,48 | | Vlastní |
| 599 | ELE0599 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-146 | ks | 32,00000 | 32,73 | 1 047,36 | | Vlastní |
| 600 | ELE0600 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-146 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| 601 | ELE0601 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-146 | ks | 22,00000 | 81,82 | 1 800,04 | | Vlastní |
| 602 | ELE0602 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-146 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| Díl: 20 | | Rozvaděč RPC3.3 | | | | 40 915,13 | | |
| 603 | ELE0603 | Nástěnná oceloplechová rozvodnice rozm. 600 x 1200 x 250 (Š x V x H) D.1.1.4.6-150 | Ks | 1,00000 | 10 318,98 | 10 318,98 | | Vlastní |
| 604 | ELE0604 | Propojovací vodiče, nosné konstrukce, ostatní příslušenství apod. D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 2 922,56 | 2 922,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 605 | ELE0605 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-150 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 606 | ELE0606 | IS-32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 561,11 | 561,11 | | Vlastní |
| 607 | ELE0607 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-150 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 608 | ELE0608 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| 609 | ELE0609 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-150 | Ks | 1,00000 | 310,95 | 310,95 | | Vlastní |
| 610 | ELE0610 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |
| 611 | ELE0611 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-150 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| 612 | ELE0612 | Pojistková vložka vel. 10 32A, gG D.1.1.4.6-150 | Ks | 3,00000 | 23,37 | 70,11 | | Vlastní |
| 613 | ELE0613 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 614 | ELE0614 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| 615 | ELE0615 | Jistič 6/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 169,50 | 169,50 | | Vlastní |
| 616 | ELE0616 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-150 | ks | 6,00000 | 181,19 | 1 087,14 | | Vlastní |
| 617 | ELE0617 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 151,97 | 151,97 | | Vlastní |
| 618 | ELE0618 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-150 | ks | 2,00000 | 137,94 | 275,88 | | Vlastní |
| 619 | ELE0619 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-150 | ks | 11,00000 | 1 415,68 | 15 572,48 | | Vlastní |
| 620 | ELE0620 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-150 | ks | 32,00000 | 32,73 | 1 047,36 | | Vlastní |
| 621 | ELE0621 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-150 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| 622 | ELE0622 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-150 | ks | 22,00000 | 81,82 | 1 800,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 623 | ELE0623 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-150 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| Díl: 21 | | Rozvaděč ROP1.1 | | | | 1 528 730,20 | | |
| 624 | ELE0629 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 625 | ELE0635 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A D.1.1.4.6-142 | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| 626 | ELE0638 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A D.1.1.4.6-142 | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| 627 | ELE0677 | Přepínač sítí L1, L2, L3, 3 kontakty D.1.1.4.6-142 | Ks | 6,00000 | 1 709,10 | 10 254,60 | | Vlastní |
| 628 | ELE0684 | Přepínač sítí 100A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 30 593,41 | 30 593,41 | | Vlastní |
| 629 | ELE0685 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |
| 630 | ELE0695 | Filtr výstupní, 291x291 D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 175,34 | 175,34 | | Vlastní |
| 631 | ELE0624 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá | Ks | 4,00000 | 11 613,10 | 46 452,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 632 | ELE0625 | Pole 600x2000x400 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 633 | ELE0626 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 634 | ELE0627 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 4,00000 | 2 052,80 | 8 211,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 635 | ELE0628 | Zákryt z plechu | m2 | 7,60000 | 1 461,28 | 11 105,73 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 636 | ELE0630 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 637 | ELE0631 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. | ks | 5,00000 | 11 690,25 | 58 451,25 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 638 | ELE0632 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 25,00000 | 450,07 | 11 251,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 639 | ELE0633 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 50,00000 | 237,30 | 11 865,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 640 | ELE0634 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 50,00000 | 143,78 | 7 189,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 641 | ELE0636 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 642 | ELE0637 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 643 | ELE0639 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 644 | ELE0640 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 645 | ELE0641 | Vypínač, 3-pól, In=80A | Ks | 1,00000 | 870,91 | 870,91 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 646 | ELE0642 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 647 | ELE0643 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 648 | ELE0644 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 3,00000 | 4 714,67 | 14 144,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 649 | ELE0645 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 650 | ELE0646 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 1,00000 | 552,94 | 552,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 651 | ELE0647 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A | Ks | 6,00000 | 292,25 | 1 753,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 652 | ELE0648 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 8,00000 | 135,60 | 1 084,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 653 | ELE0649 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový | Ks | 12,00000 | 259,52 | 3 114,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 654 | ELE0650 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 655 | ELE0651 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 656 | ELE0652 | Pojistková vložka vel.14, 63A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 657 | ELE0653 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 658 | ELE0654 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 659 | ELE0655 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 7,00000 | 23,37 | 163,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 660 | ELE0656 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG | Ks | 24,00000 | 23,37 | 560,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 661 | ELE0657 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 9,00000 | 363,56 | 3 272,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 662 | ELE0658 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 663 | ELE0659 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 664 | ELE0660 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 45,00000 | 181,19 | 8 153,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 665 | ELE0661 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 21,00000 | 241,98 | 5 081,58 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 666 | ELE0662 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 15,00000 | 181,19 | 2 717,85 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 667 | ELE0663 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 9,00000 | 169,50 | 1 525,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 668 | ELE0664 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 3,00000 | 151,97 | 455,91 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 669 | ELE0665 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 9,00000 | 137,94 | 1 241,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 670 | ELE0666 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 671 | ELE0667 | Jistič 63/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=63A | Ks | 1,00000 | 1 797,95 | 1 797,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 672 | ELE0668 | Jistič 100/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=100A | Ks | 1,00000 | 2 279,59 | 2 279,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 673 | ELE0669 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 74,00000 | 409,15 | 30 277,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 674 | ELE0670 | Chránič s nadpr. ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 81,00000 | 1 415,68 | 114 670,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 675 | ELE0671 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A | ks | 6,00000 | 1 415,68 | 8 494,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 676 | ELE0672 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, I _{dn} =0.03A, I _n =10A | ks | 3,00000 | 1 415,68 | 4 247,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 677 | ELE0673 | Impulzní relé 230V~, 2P | Ks | 6,00000 | 1 048,60 | 6 291,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 678 | ELE0674 | Relé 230V AC, 4 kont. 1/1 (vypínání rozvaděče) | Ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 679 | ELE0675 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty | Ks | 7,00000 | 517,87 | 3 625,09 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 680 | ELE0676 | Stykač 230V AC, 25A, 4 zap. kontakty | Ks | 1,00000 | 754,01 | 754,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 681 | ELE0678 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 682 | ELE0679 | Přepínací a monitorovací modul, 125A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a | ks | 1,00000 | 137 290,41 | 137 290,41 | | Vlastní |
| | | přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-142 | | | | | | |
| 683 | ELE0680 | Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| | | přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-142 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 684 | ELE0681 | Příslušenství monitorovacího modulu D.1.1.4.6-142 | ks | 2,00000 | 4 091,58 | 8 183,16 | | Vlastní |
| 685 | ELE0682 | Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým, výkonem, jednofázový 230/230V, 6,3kVA D.1.1.4.6-142 | ks | 6,00000 | 31 703,98 | 190 223,88 | | Vlastní |
| 686 | ELE0683 | Měřicí transformátor proudu NN 50/0,05A D.1.1.4.6-142 | ks | 6,00000 | 1 329,17 | 7 975,02 | | Vlastní |
| 687 | ELE0686 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA D.1.1.4.6-142 | ks | 4,00000 | 7 937,68 | 31 750,72 | | Vlastní |
| 688 | ELE0687 | Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V D.1.1.4.6-142 | ks | 13,00000 | 29 225,64 | 379 933,32 | | Vlastní |
| 689 | ELE0688 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz D.1.1.4.6-142 | ks | 6,00000 | 8 510,50 | 51 063,00 | | Vlastní |
| 690 | ELE0689 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 24 105,31 | 24 105,31 | | Vlastní |
| 691 | ELE0690 | Zesilovač signálu D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 46 983,14 | 46 983,14 | | Vlastní |
| 692 | ELE0691 | Komunikační převodník sběrnice 230V AC D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 17 605,52 | 17 605,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 693 | ELE0692 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A D.1.1.4.6-142 | Ks | 1,00000 | 233,79 | 233,79 | | Vlastní |
| 694 | ELE0693 | Termostat 0-60 st. C D.1.1.4.6-142 | Ks | 1,00000 | 1 060,30 | 1 060,30 | | Vlastní |
| 695 | ELE0694 | Ventilátor ve dveřích, 230V AC 370m3/h, 291x291 D.1.1.4.6-142 | Ks | 1,00000 | 1 171,35 | 1 171,35 | | Vlastní |
| 696 | ELE0696 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-142 | ks | 20,00000 | 29,22 | 584,40 | | Vlastní |
| 697 | ELE0697 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-142 | ks | 423,00000 | 32,73 | 13 844,79 | | Vlastní |
| 698 | ELE0698 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-142 | ks | 58,00000 | 81,82 | 4 745,56 | | Vlastní |
| 699 | ELE0699 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-142 | ks | 195,00000 | 87,66 | 17 093,70 | | Vlastní |
| 700 | ELE0700 | Vývodka P36 D.1.1.4.6-142 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |
| 701 | ELE0701 | Vývodka P42 D.1.1.4.6-142 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 22 | | Rozvaděč RJIP2.1 | | | | 1 296 957,00 | | |
| 702 | ELE0712 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-144 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 703 | ELE0718 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A D.1.1.4.6-144 | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| 704 | ELE0721 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A D.1.1.4.6-144 | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| 705 | ELE0761 | Přepínač sítí L1, L2, L3, 3 kontakty D.1.1.4.6-144 | Ks | 6,00000 | 1 709,10 | 10 254,60 | | Vlastní |
| 706 | ELE0768 | Přepínač sítí 100A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-144 | ks | 1,00000 | 30 593,41 | 30 593,41 | | Vlastní |
| 707 | ELE0769 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-144 | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |
| 708 | ELE0702 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá D.1.1.4.6-144 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 709 | ELE0703 | Pole 800x2000x400 (zakrytování z tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) D.1.1.4.6-144 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 710 | ELE0704 | Pole 1200x2000x400 | Ks | 1,00000 | 15 360,99 | 15 360,99 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 711 | ELE0705 | Pole 600x2000x400 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 712 | ELE0706 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm | ks | 2,00000 | 1 114,08 | 2 228,16 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 713 | ELE0707 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm | ks | 1,00000 | 1 592,20 | 1 592,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 714 | ELE0708 | Podstavec v.100mm, š. 1200mm, hl. 400mm | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 715 | ELE0709 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 716 | ELE0710 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 3,00000 | 2 052,80 | 6 158,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 717 | ELE0711 | Zákryt z plechu | m2 | 6,80000 | 1 461,28 | 9 936,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 718 | ELE0713 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 719 | ELE0714 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. | ks | 4,00000 | 17 535,38 | 70 141,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|----------------------------------|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 720 | ELE0715 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 23,00000 | 450,07 | 10 351,61 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 721 | ELE0716 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 46,00000 | 237,30 | 10 915,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 722 | ELE0717 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 46,00000 | 143,78 | 6 613,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 723 | ELE0719 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 724 | ELE0720 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 725 | ELE0722 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 726 | ELE0723 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 727 | ELE0724 | Vypínač, 3-pól, In=80A | Ks | 1,00000 | 870,91 | 870,91 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 728 | ELE0725 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 729 | ELE0726 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 730 | ELE0727 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 3,00000 | 4 714,67 | 14 144,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 731 | ELE0728 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 2,00000 | 310,95 | 621,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 732 | ELE0729 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 1,00000 | 953,92 | 953,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 733 | ELE0730 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A | Ks | 6,00000 | 292,25 | 1 753,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 734 | ELE0731 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 8,00000 | 135,60 | 1 084,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 735 | ELE0732 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový | Ks | 10,00000 | 259,52 | 2 595,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 736 | ELE0733 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 737 | ELE0734 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 738 | ELE0735 | Pojistková vložka vel.14, 63A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 739 | ELE0736 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 740 | ELE0737 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 741 | ELE0738 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 7,00000 | 23,37 | 163,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 742 | ELE0739 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG | Ks | 20,00000 | 23,37 | 467,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 743 | ELE0740 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 9,00000 | 363,56 | 3 272,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 744 | ELE0741 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 745 | ELE0742 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 746 | ELE0743 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 33,00000 | 181,19 | 5 979,27 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 747 | ELE0744 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 17,00000 | 241,98 | 4 113,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 748 | ELE0745 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 7,00000 | 181,19 | 1 268,33 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 749 | ELE0746 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 6,00000 | 169,50 | 1 017,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 750 | ELE0747 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 2,00000 | 151,97 | 303,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 751 | ELE0748 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 137,94 | 137,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 752 | ELE0749 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 446,56 | 446,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 753 | ELE0750 | Jistič 63/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=63A | Ks | 1,00000 | 1 797,95 | 1 797,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 754 | ELE0751 | Jistič 100/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=100A | Ks | 1,00000 | 2 279,59 | 2 279,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 755 | ELE0752 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 756 | ELE0753 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 50,00000 | 409,15 | 20 457,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 757 | ELE0754 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A | ks | 1,00000 | 1 343,20 | 1 343,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 758 | ELE0755 | Chránič s nadpr. ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 46,00000 | 1 415,68 | 65 121,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 759 | ELE0756 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A | ks | 5,00000 | 1 415,68 | 7 078,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 760 | ELE0757 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A | ks | 10,00000 | 1 415,68 | 14 156,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 761 | ELE0758 | Impulzní relé 230V~, 2P | Ks | 12,00000 | 1 001,85 | 12 022,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 762 | ELE0759 | Relé 230V AC, 4 kont. 1/1 (vypínání rozvaděče) | Ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 763 | ELE0760 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty | Ks | 12,00000 | 517,87 | 6 214,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 764 | ELE0762 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) D.1.1.4.6-144 | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |
| 765 | ELE0763 | Přepínací a monitorovací modul, 125A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-144 | ks | 1,00000 | 137 290,41 | 137 290,41 | | Vlastní |
| 766 | ELE0764 | Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-144 | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| 767 | ELE0765 | Příslušenství monitorovacího modulu D.1.1.4.6-144 | ks | 2,00000 | 4 091,58 | 8 183,16 | | Vlastní |
| 768 | ELE0766 | Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, jednofázový 230/230V, 6,3kVA D.1.1.4.6-144 | ks | 6,00000 | 26 642,09 | 159 852,54 | | Vlastní |
| 769 | ELE0767 | Měřicí transformátor proudu NN 50/0,05A D.1.1.4.6-144 | ks | 6,00000 | 1 329,17 | 7 975,02 | | Vlastní |
| 770 | ELE0770 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA D.1.1.4.6-144 | ks | 3,00000 | 7 937,68 | 23 813,04 | | Vlastní |
| 771 | ELE0771 | Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V | ks | 9,00000 | 29 225,64 | 263 030,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 772 | ELE0772 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz | ks | 6,00000 | 8 510,50 | 51 063,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 773 | ELE0773 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres | ks | 1,00000 | 24 105,31 | 24 105,31 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 774 | ELE0774 | Zesilovač signálu | ks | 1,00000 | 46 971,46 | 46 971,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 775 | ELE0775 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A | Ks | 1,00000 | 233,79 | 233,79 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 776 | ELE0776 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 20,00000 | 29,22 | 584,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 777 | ELE0777 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 310,00000 | 32,73 | 10 146,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 778 | ELE0778 | Vývodka P13.5 | ks | 59,00000 | 81,82 | 4 827,38 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 779 | ELE0779 | Vývodka P16 | ks | 119,00000 | 87,66 | 10 431,54 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 780 | ELE0780 | Vývodka P36 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| 781 | ELE0781 | Vývodka P42 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-144 | | | | | | |
| Díl: 23 | | Rozvaděč RJIP2.2 | | | | 1 238 631,25 | | |
| 782 | ELE0792 | Kapsa na dokumentaci | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 783 | ELE0798 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 784 | ELE0801 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 785 | ELE0839 | Přepínač sítí L1, L2, L3, 3 kontakty | Ks | 6,00000 | 1 709,10 | 10 254,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 786 | ELE0846 | Přepínač sítí 100A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť | ks | 1,00000 | 30 593,41 | 30 593,41 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 787 | ELE0847 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 788 | ELE0782 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 789 | ELE0783 | Pole 800x2000x400 (zakrytování z tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 790 | ELE0784 | Pole 1200x2000x400 D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 15 360,99 | 15 360,99 | | Vlastní |
| 791 | ELE0785 | Pole 600x2000x400 D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 792 | ELE0786 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-145 | ks | 2,00000 | 1 114,08 | 2 228,16 | | Vlastní |
| 793 | ELE0787 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 1 592,20 | 1 592,20 | | Vlastní |
| 794 | ELE0788 | Podstavec v.100mm, š. 1200mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| 795 | ELE0789 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 796 | ELE0790 | Dělicí přepážka mezi poli D.1.1.4.6-145 | ks | 3,00000 | 2 052,80 | 6 158,40 | | Vlastní |
| 797 | ELE0791 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-145 | m2 | 6,80000 | 1 461,28 | 9 936,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 798 | ELE0793 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-149 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 799 | ELE0794 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-145 | ks | 4,00000 | 17 535,38 | 70 141,52 | | Vlastní |
| 800 | ELE0795 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-145 | ks | 23,00000 | 450,07 | 10 351,61 | | Vlastní |
| 801 | ELE0796 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-145 | ks | 46,00000 | 237,30 | 10 915,80 | | Vlastní |
| 802 | ELE0797 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-145 | ks | 46,00000 | 143,78 | 6 613,88 | | Vlastní |
| 803 | ELE0799 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-145 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| 804 | ELE0800 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 805 | ELE0802 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-145 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| 806 | ELE0803 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 807 | ELE0804 | Vypínač, 3-pól, In=80A D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 870,91 | 870,91 | | Vlastní |
| 808 | ELE0805 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-145 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| 809 | ELE0806 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 810 | ELE0807 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-145 | ks | 3,00000 | 4 714,67 | 14 144,01 | | Vlastní |
| 811 | ELE0808 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-145 | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| 812 | ELE0809 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 552,94 | 552,94 | | Vlastní |
| 813 | ELE0810 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A D.1.1.4.6-145 | Ks | 6,00000 | 292,25 | 1 753,50 | | Vlastní |
| 814 | ELE0811 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-145 | ks | 8,00000 | 135,60 | 1 084,80 | | Vlastní |
| 815 | ELE0812 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový D.1.1.4.6-145 | Ks | 9,00000 | 259,52 | 2 335,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 816 | ELE0813 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| 817 | ELE0814 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| 818 | ELE0815 | Pojistková vložka vel.14, 63A gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 819 | ELE0816 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM D.1.1.4.6-145 | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| 820 | ELE0817 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| 821 | ELE0818 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 7,00000 | 23,37 | 163,59 | | Vlastní |
| 822 | ELE0819 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG D.1.1.4.6-145 | Ks | 18,00000 | 23,37 | 420,66 | | Vlastní |
| 823 | ELE0820 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-145 | ks | 9,00000 | 363,56 | 3 272,04 | | Vlastní |
| 824 | ELE0821 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-145 | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 825 | ELE0822 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 826 | ELE0823 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-145 | ks | 23,00000 | 181,19 | 4 167,37 | | Vlastní |
| 827 | ELE0824 | Pomocné kontakty 1/0 D.1.1.4.6-145 | ks | 12,00000 | 241,98 | 2 903,76 | | Vlastní |
| 828 | ELE0825 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 8,00000 | 181,19 | 1 449,52 | | Vlastní |
| 829 | ELE0826 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-145 | ks | 6,00000 | 169,50 | 1 017,00 | | Vlastní |
| 830 | ELE0827 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-145 | ks | 2,00000 | 151,97 | 303,94 | | Vlastní |
| 831 | ELE0828 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 2,00000 | 137,94 | 275,88 | | Vlastní |
| 832 | ELE0829 | Jistič 63/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=63A D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 1 797,95 | 1 797,95 | | Vlastní |
| 833 | ELE0830 | Jistič 100/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=100A D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 2 279,59 | 2 279,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 834 | ELE0831 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |
| 835 | ELE0832 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 49,00000 | 409,15 | 20 048,35 | | Vlastní |
| 836 | ELE0833 | Chránič s nadpr. ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 50,00000 | 1 415,68 | 70 784,00 | | Vlastní |
| 837 | ELE0834 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-145 | ks | 5,00000 | 1 415,68 | 7 078,40 | | Vlastní |
| 838 | ELE0835 | Chránič s nadpr. ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A D.1.1.4.6-145 | ks | 11,00000 | 1 415,68 | 15 572,48 | | Vlastní |
| 839 | ELE0836 | Impulzní relé 230V~, 2P D.1.1.4.6-145 | Ks | 4,00000 | 1 001,85 | 4 007,40 | | Vlastní |
| 840 | ELE0837 | Relé 230V AC, 4 kont. 1/1 (vypínání rozvaděče) D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| 841 | ELE0838 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty D.1.1.4.6-145 | Ks | 4,00000 | 517,87 | 2 071,48 | | Vlastní |
| 842 | ELE0840 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-145 | | | | | | |
| 843 | ELE0841 | Přepínací a monitorovací modul, 125A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 137 290,41 | 137 290,41 | | Vlastní |
| 844 | ELE0842 | Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| 845 | ELE0843 | Příslušenství monitorovacího modulu D.1.1.4.6-145 | ks | 2,00000 | 4 091,58 | 8 183,16 | | Vlastní |
| 846 | ELE0844 | Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, jednofázový 230/230V, 6,3kVA D.1.1.4.6-145 | ks | 6,00000 | 26 642,09 | 159 852,54 | | Vlastní |
| 847 | ELE0845 | Měřicí transformátor proudu NN 50/0,05A D.1.1.4.6-145 | ks | 6,00000 | 1 329,17 | 7 975,02 | | Vlastní |
| 848 | ELE0848 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA D.1.1.4.6-145 | ks | 3,00000 | 7 937,68 | 23 813,04 | | Vlastní |
| 849 | ELE0849 | Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V D.1.1.4.6-145 | ks | 9,00000 | 29 225,64 | 263 030,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 850 | ELE0850 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz D.1.1.4.6-145 | ks | 6,00000 | 8 510,50 | 51 063,00 | | Vlastní |
| 851 | ELE0851 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 24 105,31 | 24 105,31 | | Vlastní |
| 852 | ELE0852 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A D.1.1.4.6-145 | Ks | 1,00000 | 233,79 | 233,79 | | Vlastní |
| 853 | ELE0853 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-145 | ks | 20,00000 | 29,22 | 584,40 | | Vlastní |
| 854 | ELE0854 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-145 | ks | 285,00000 | 32,73 | 9 328,05 | | Vlastní |
| 855 | ELE0855 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-145 | ks | 43,00000 | 81,82 | 3 518,26 | | Vlastní |
| 856 | ELE0856 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-145 | ks | 121,00000 | 87,66 | 10 606,86 | | Vlastní |
| 857 | ELE0857 | Vývodka P36 D.1.1.4.6-145 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |
| 858 | ELE0858 | Vývodka P42 D.1.1.4.6-145 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 24 | | Rozvaděč RJIP3.1 | | | | 1 251 576,50 | | |
| 859 | ELE0869 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 860 | ELE0875 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| 861 | ELE0878 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| 862 | ELE0918 | Přepínač sítí L1, L2, L3, 3 kontakty D.1.1.4.6-148 | Ks | 6,00000 | 1 709,10 | 10 254,60 | | Vlastní |
| 863 | ELE0925 | Přepínač sítí 100A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 30 593,41 | 30 593,41 | | Vlastní |
| 864 | ELE0926 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |
| 865 | ELE0859 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 866 | ELE0860 | Pole 800x2000x400 (zakrytování z tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 867 | ELE0861 | Pole 1200x2000x400 D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 15 360,99 | 15 360,99 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 868 | ELE0862 | Pole 600x2000x400 D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 869 | ELE0863 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-148 | ks | 2,00000 | 1 114,08 | 2 228,16 | | Vlastní |
| 870 | ELE0864 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 1 592,20 | 1 592,20 | | Vlastní |
| 871 | ELE0865 | Podstavec v.100mm, š. 1200mm, hl. 400mm D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| 872 | ELE0866 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| 873 | ELE0867 | Dělicí přepážka mezi poli D.1.1.4.6-148 | ks | 3,00000 | 2 052,80 | 6 158,40 | | Vlastní |
| 874 | ELE0868 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-148 | m2 | 6,80000 | 1 461,28 | 9 936,70 | | Vlastní |
| 875 | ELE0870 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-148 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |
| 876 | ELE0871 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-148 | ks | 4,00000 | 5 845,12 | 23 380,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 877 | ELE0872 | Přípojnice Cu 20x5 D.1.1.4.6-148 | ks | 23,00000 | 450,07 | 10 351,61 | | Vlastní |
| 878 | ELE0873 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-148 | ks | 46,00000 | 237,30 | 10 915,80 | | Vlastní |
| 879 | ELE0874 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-148 | ks | 46,00000 | 143,78 | 6 613,88 | | Vlastní |
| 880 | ELE0876 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-148 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| 881 | ELE0877 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 882 | ELE0879 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-148 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| 883 | ELE0880 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 884 | ELE0881 | Vypínač, 3-pól, In=80A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 870,91 | 870,91 | | Vlastní |
| 885 | ELE0882 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-148 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 886 | ELE0883 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| 887 | ELE0884 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-148 | ks | 3,00000 | 4 714,67 | 14 144,01 | | Vlastní |
| 888 | ELE0885 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-148 | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| 889 | ELE0886 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 552,94 | 552,94 | | Vlastní |
| 890 | ELE0887 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A D.1.1.4.6-148 | Ks | 6,00000 | 292,25 | 1 753,50 | | Vlastní |
| 891 | ELE0888 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-148 | ks | 8,00000 | 135,60 | 1 084,80 | | Vlastní |
| 892 | ELE0889 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový D.1.1.4.6-148 | Ks | 10,00000 | 259,52 | 2 595,20 | | Vlastní |
| 893 | ELE0890 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| 894 | ELE0891 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 895 | ELE0892 | Pojistková vložka vel.14, 63A gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| 896 | ELE0893 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM D.1.1.4.6-148 | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| 897 | ELE0894 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| 898 | ELE0895 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 7,00000 | 23,37 | 163,59 | | Vlastní |
| 899 | ELE0896 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG D.1.1.4.6-148 | Ks | 20,00000 | 23,37 | 467,40 | | Vlastní |
| 900 | ELE0897 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-148 | ks | 9,00000 | 363,56 | 3 272,04 | | Vlastní |
| 901 | ELE0898 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-148 | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| 902 | ELE0899 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 903 | ELE0900 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-148 | ks | 33,00000 | 181,19 | 5 979,27 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 904 | ELE0901 | Pomocné kontakty 1/0 D.1.1.4.6-148 | ks | 17,00000 | 241,98 | 4 113,66 | | Vlastní |
| 905 | ELE0902 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 8,00000 | 181,19 | 1 449,52 | | Vlastní |
| 906 | ELE0903 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-148 | ks | 6,00000 | 169,50 | 1 017,00 | | Vlastní |
| 907 | ELE0904 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-148 | ks | 2,00000 | 151,97 | 303,94 | | Vlastní |
| 908 | ELE0905 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 137,94 | 137,94 | | Vlastní |
| 909 | ELE0906 | Jistič 16/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 446,56 | 446,56 | | Vlastní |
| 910 | ELE0907 | Jistič 63/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=63A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 1 797,95 | 1 797,95 | | Vlastní |
| 911 | ELE0908 | Jistič 100/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=100A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 2 279,59 | 2 279,59 | | Vlastní |
| 912 | ELE0909 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 913 | ELE0910 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 53,00000 | 409,15 | 21 684,95 | | Vlastní |
| 914 | ELE0911 | Chránič 25/4/003-A, Ir=250A, typ A, 4-pól, Idn=0.03A, In=25A D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 1 343,20 | 1 343,20 | | Vlastní |
| 915 | ELE0912 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 45,00000 | 1 415,68 | 63 705,60 | | Vlastní |
| 916 | ELE0913 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-148 | ks | 5,00000 | 1 415,68 | 7 078,40 | | Vlastní |
| 917 | ELE0914 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A D.1.1.4.6-148 | ks | 10,00000 | 1 415,68 | 14 156,80 | | Vlastní |
| 918 | ELE0915 | Impulzní relé 230V~, 2P D.1.1.4.6-148 | Ks | 12,00000 | 1 001,85 | 12 022,20 | | Vlastní |
| 919 | ELE0916 | Relé 230V AC, 4 kont. 1/1 (vypínání rozvaděče) D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| 920 | ELE0917 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty D.1.1.4.6-148 | Ks | 12,00000 | 517,87 | 6 214,44 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 921 | ELE0919 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |
| 922 | ELE0920 | Přepínací a monitorovací modul, 125A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 137 290,41 | 137 290,41 | | Vlastní |
| 923 | ELE0921 | Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| 924 | ELE0922 | Příslušenství monitorovacího modulu D.1.1.4.6-148 | ks | 2,00000 | 4 091,58 | 8 183,16 | | Vlastní |
| 925 | ELE0923 | Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, jednofázový 230/230V, 6,3kVA D.1.1.4.6-148 | ks | 6,00000 | 26 642,09 | 159 852,54 | | Vlastní |
| 926 | ELE0924 | Měřicí transformátor proudu NN 50/0,05A D.1.1.4.6-148 | ks | 6,00000 | 1 329,17 | 7 975,02 | | Vlastní |
| 927 | ELE0927 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA D.1.1.4.6-148 | ks | 3,00000 | 7 937,68 | 23 813,04 | | Vlastní |
| 928 | ELE0928 | Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V D.1.1.4.6-148 | ks | 9,00000 | 29 225,64 | 263 030,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 929 | ELE0929 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz D.1.1.4.6-148 | ks | 6,00000 | 8 510,50 | 51 063,00 | | Vlastní |
| 930 | ELE0930 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 24 105,31 | 24 105,31 | | Vlastní |
| 931 | ELE0931 | Zesilovač signálu D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 46 971,46 | 46 971,46 | | Vlastní |
| 932 | ELE0932 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A D.1.1.4.6-148 | Ks | 1,00000 | 233,79 | 233,79 | | Vlastní |
| 933 | ELE0933 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-148 | ks | 20,00000 | 29,22 | 584,40 | | Vlastní |
| 934 | ELE0934 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-148 | ks | 320,00000 | 32,73 | 10 473,60 | | Vlastní |
| 935 | ELE0935 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-148 | ks | 59,00000 | 81,82 | 4 827,38 | | Vlastní |
| 936 | ELE0936 | Vývodka P16 D.1.1.4.6-148 | ks | 121,00000 | 87,66 | 10 606,86 | | Vlastní |
| 937 | ELE0937 | Vývodka P36 D.1.1.4.6-148 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 938 | ELE0938 | Vývodka P42 D.1.1.4.6-148 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |
| Díl: 25 | | Rozvaděč RJIP3.2 | | | | 1 187 849,93 | | |
| 939 | ELE0949 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-149 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 940 | ELE0955 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=125A D.1.1.4.6-149 | Ks | 1,00000 | 1 154,99 | 1 154,99 | | Vlastní |
| 941 | ELE0958 | Hlavní vypínač, 3-pól, In=100A D.1.1.4.6-149 | Ks | 1,00000 | 1 025,20 | 1 025,20 | | Vlastní |
| 942 | ELE0996 | Přepínač sítí L1, L2, L3, 3 kontakty D.1.1.4.6-149 | Ks | 6,00000 | 1 709,10 | 10 254,60 | | Vlastní |
| 943 | ELE1003 | Přepínač sítí 100A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-149 | ks | 1,00000 | 30 593,41 | 30 593,41 | | Vlastní |
| 944 | ELE1004 | Přepínač sítí 80A, 2x pom.kont 1/0, 2x0/1, uzamykatelná rukojeť D.1.1.4.6-149 | ks | 1,00000 | 27 238,29 | 27 238,29 | | Vlastní |
| 945 | ELE0939 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x400mm, IP40, barva bílá D.1.1.4.6-149 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| 946 | ELE0940 | Pole 800x2000x400 (zakrytování z tahokovu pro zajištění přirozeného větrání traf) | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 947 | ELE0941 | Pole 1200x2000x400 | Ks | 1,00000 | 15 360,99 | 15 360,99 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 948 | ELE0942 | Pole 600x2000x400 | Ks | 1,00000 | 11 613,10 | 11 613,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 949 | ELE0943 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 400mm | ks | 2,00000 | 1 114,08 | 2 228,16 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 950 | ELE0944 | Podstavec v.100mm, š. 600mm, hl. 400mm | ks | 1,00000 | 1 114,08 | 1 114,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 951 | ELE0945 | Podstavec v.100mm, š. 1200mm, hl. 400mm | ks | 1,00000 | 1 592,20 | 1 592,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 952 | ELE0946 | Boční zákryt hloubka 400 mm (sada) | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 953 | ELE0947 | Dělicí přepážka mezi poli | ks | 3,00000 | 2 052,80 | 6 158,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 954 | ELE0948 | Zákryt z plechu | m2 | 6,80000 | 1 461,28 | 9 936,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 955 | ELE0950 | Bezpečnostní tabulky | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 956 | ELE0951 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojníc, kryty, lišty, apod. | ks | 4,00000 | 5 845,12 | 23 380,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 957 | ELE0952 | Přípojnice Cu 20x5 | ks | 23,00000 | 450,07 | 10 351,61 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 958 | ELE0953 | Podpěrný izolátor pro přípojnice | ks | 46,00000 | 237,30 | 10 915,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 959 | ELE0954 | Držák podpěrného izolátoru | ks | 46,00000 | 143,78 | 6 613,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 960 | ELE0956 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 961 | ELE0957 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 962 | ELE0959 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 963 | ELE0960 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 964 | ELE0961 | Vypínač, 3-pól, In=80A | Ks | 1,00000 | 870,91 | 870,91 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 965 | ELE0962 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 2,00000 | 241,98 | 483,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 966 | ELE0963 | Vypínací cívka 230V | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 967 | ELE0964 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) | ks | 3,00000 | 4 714,67 | 14 144,01 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 968 | ELE0965 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 969 | ELE0966 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 1,00000 | 552,94 | 552,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 970 | ELE0967 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový vel.14 do 63A | Ks | 6,00000 | 292,25 | 1 753,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 971 | ELE0968 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 8,00000 | 135,60 | 1 084,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 972 | ELE0969 | Pojistkový odpínač vel 10 do 32A, 2 polový | Ks | 9,00000 | 259,52 | 2 335,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 973 | ELE0970 | Pojistková vložka vel.22, 125A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 974 | ELE0971 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 3,00000 | 58,44 | 175,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 975 | ELE0972 | Pojistková vložka vel.14, 63A gG | Ks | 3,00000 | 40,90 | 122,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 976 | ELE0973 | Pojistková vložka vel 14, 50A aM | Ks | 6,00000 | 40,90 | 245,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 977 | ELE0974 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 978 | ELE0975 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 7,00000 | 23,37 | 163,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 979 | ELE0976 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG | Ks | 18,00000 | 23,37 | 420,66 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 980 | ELE0977 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 9,00000 | 363,56 | 3 272,04 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 981 | ELE0978 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 982 | ELE0979 | Stop tlačítko 3 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 983 | ELE0980 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 23,00000 | 181,19 | 4 167,37 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 984 | ELE0981 | Pomocné kontakty 1/0 | ks | 12,00000 | 241,98 | 2 903,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 985 | ELE0982 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 8,00000 | 181,19 | 1 449,52 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 986 | ELE0983 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A | ks | 6,00000 | 169,50 | 1 017,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 987 | ELE0984 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A | ks | 2,00000 | 151,97 | 303,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 988 | ELE0985 | Jistič 16/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 2,00000 | 137,94 | 275,88 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 989 | ELE0986 | Jistič 63/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=63A | Ks | 1,00000 | 1 797,95 | 1 797,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 990 | ELE0987 | Jistič 100/3, char. C, 3 polový, Icn=10kA, In=100A | Ks | 1,00000 | 2 279,59 | 2 279,59 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 991 | ELE0988 | Jistič 16/3, char C, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 1,00000 | 800,78 | 800,78 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 992 | ELE0989 | Jistič 16/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=16A | ks | 53,00000 | 409,15 | 21 684,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 993 | ELE0990 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A | ks | 47,00000 | 1 415,68 | 66 536,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 994 | ELE0991 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A | ks | 5,00000 | 1 415,68 | 7 078,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 995 | ELE0992 | Chránič s nadpr.ochr, 10/1N/C/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=10A | ks | 10,00000 | 1 415,68 | 14 156,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 996 | ELE0993 | Impulzní relé 230V~, 2P | Ks | 4,00000 | 1 001,85 | 4 007,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 997 | ELE0994 | Relé 230V AC, 4 kont. 1/1 (vypínání rozvaděče) | Ks | 1,00000 | 423,18 | 423,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 998 | ELE0995 | Stykač 230V AC, 20A 2 zap. kontakty | Ks | 4,00000 | 517,87 | 2 071,48 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| 999 | ELE0997 | Sítový monitor napětí pro spínání nouzového osvětlení (součást dodávky CBS) | Ks | 1,00000 | 7 505,14 | 7 505,14 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE0998 | Přepínací a monitorovací modul, 125A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-149 | ks | 1,00000 | 137 290,41 | 137 290,41 | | Vlastní |
| ### | ELE0999 | Přepínací a monitorovací modul, 80A s funkcí automatického a manuálního přepínání 4xprogramovatelný, vstupní kontakt, 4x programovatelný digitální vstup, signalizace, alarmová hlášení, připojení a přenos dat pomocí RS485 s protokolem BMS) D.1.1.4.6-149 | ks | 1,00000 | 121 426,72 | 121 426,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1000 | Příslušenství monitorovacího modulu D.1.1.4.6-149 | ks | 2,00000 | 4 091,58 | 8 183,16 | | Vlastní |
| ### | ELE1001 | Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, jednofázový 230/230V, 6,3kVA D.1.1.4.6-149 | ks | 6,00000 | 26 642,09 | 159 852,54 | | Vlastní |
| ### | ELE1002 | Měřicí transformátor proudu NN 50/0,05A D.1.1.4.6-149 | ks | 6,00000 | 1 329,17 | 7 975,02 | | Vlastní |
| ### | ELE1005 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ AC20, 9VA D.1.1.4.6-149 | ks | 3,00000 | 7 937,68 | 23 813,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1006 | Vyhodnocovací jednotka lokálních poruch, 6 kanálu, AC 230V D.1.1.4.6-149 | ks | 9,00000 | 29 225,64 | 263 030,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1007 | Hlídač izolačního stavu 230V AC, 50/60Hz | ks | 6,00000 | 8 510,50 | 51 063,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1008 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres | ks | 1,00000 | 24 105,31 | 24 105,31 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1009 | Zásuvka do rozvaděče 2P+PE, 230V/16A | Ks | 1,00000 | 233,79 | 233,79 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1010 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 20,00000 | 29,22 | 584,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1011 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 285,00000 | 32,73 | 9 328,05 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1012 | Vývodka P13.5 | ks | 42,00000 | 81,82 | 3 436,44 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1013 | Vývodka P16 | ks | 122,00000 | 87,66 | 10 694,52 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1014 | Vývodka P36 | ks | 1,00000 | 93,51 | 93,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| ### | ELE1015 | Vývodka P42 | ks | 2,00000 | 99,36 | 198,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-149 | | | | | | |
| Díl: 26 | | Rozvaděč RHEVAK | | | | 562 743,18 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1021 | Kapsa na dokumentaci D.1.1.4.6-130 | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| ### | ELE1027 | Hlavní jistič - Spínací blok jističe 630A D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 5 233,72 | 20 934,88 | | Vlastní |
| ### | ELE1076 | Filtr výstupní, 291x291 D.1.1.4.6-130 | ks | 6,00000 | 175,34 | 1 052,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1016 | Oceloplechový rozvaděč, pole 800x2000x600mm, IP40 D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 11 613,10 | 46 452,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1017 | Podstavec v.100mm, š. 800mm, hl. 600mm D.1.1.4.6-130 | ks | 4,00000 | 1 114,08 | 4 456,32 | | Vlastní |
| ### | ELE1018 | Boční zákryt hloubka 600 mm (sada) D.1.1.4.6-130 | ks | 1,00000 | 3 390,17 | 3 390,17 | | Vlastní |
| ### | ELE1019 | Dělicí přepážka mezi poli D.1.1.4.6-130 | ks | 3,00000 | 2 052,80 | 6 158,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1020 | Zákryt z plechu D.1.1.4.6-130 | m2 | 6,40000 | 1 461,28 | 9 352,19 | | Vlastní |
| ### | ELE1022 | Bezpečnostní tabulky D.1.1.4.6-130 | ks | 5,00000 | 116,89 | 584,45 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1023 | Propojovací vodiče, lišty, nosné konstrukce, držáky přípojnic, kryty, lišty, apod. D.1.1.4.6-130 | ks | 4,00000 | 17 535,38 | 70 141,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1024 | Přípojnice Cu 40x10, 630A D.1.1.4.6-130 | m | 19,00000 | 450,07 | 8 551,33 | | Vlastní |
| ### | ELE1025 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-130 | ks | 38,00000 | 237,30 | 9 017,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1026 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-130 | ks | 38,00000 | 143,78 | 5 463,64 | | Vlastní |
| ### | ELE1028 | Nadproudová spoušť DTV3, In=630A, Ir=400A D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 5 772,64 | 23 090,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1029 | Potenciálové svorky D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 547,09 | 2 188,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1030 | Izolační přepážky D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 547,09 | 2 188,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1031 | Připojovací sada D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 840,52 | 3 362,08 | | Vlastní |
| ### | ELE1032 | Vypínací cívka 230V D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 1 363,07 | 2 726,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1033 | Pomocný spínač D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 590,35 | 1 180,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1034 | Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu, do budovy, 1.+2.stupen,75 kA (10/350), 180 kA (8/20) D.1.1.4.6-130 | ks | 2,00000 | 14 110,13 | 28 220,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1035 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| ### | ELE1036 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-130 | ks | 22,00000 | 194,04 | 4 268,88 | | Vlastní |
| ### | ELE1037 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A D.1.1.4.6-130 | Ks | 5,00000 | 552,94 | 2 764,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1038 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-130 | Ks | 23,00000 | 310,95 | 7 151,85 | | Vlastní |
| ### | ELE1039 | Pojistková vložka vel. 10, 16A, gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 54,00000 | 23,37 | 1 261,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1040 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 23,00000 | 23,37 | 537,51 | | Vlastní |
| ### | ELE1041 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 11,00000 | 23,37 | 257,07 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1042 | Pojistková vložka vel. 10 6A, gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 10,00000 | 23,37 | 233,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1043 | Pojistková vložka vel. 14, 32A, gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 15,00000 | 40,90 | 613,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1044 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 6,00000 | 58,44 | 350,64 | | Vlastní |
| ### | ELE1045 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-130 | ks | 5,00000 | 363,56 | 1 817,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1046 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-130 | ks | 6,00000 | 363,56 | 2 181,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1047 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka D.1.1.4.6-130 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1048 | Pojistkový odpínač lištový vel.00/3 D.1.1.4.6-130 | Ks | 12,00000 | 953,92 | 11 447,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1049 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 125A gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 6,00000 | 81,82 | 490,92 | | Vlastní |
| ### | ELE1050 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 63A gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 6,00000 | 81,82 | 490,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1051 | Pojistková vložka pro lištové odpínače 00, 32A gG D.1.1.4.6-130 | Ks | 15,00000 | 81,82 | 1 227,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1052 | Spínací blok 630A D.1.1.4.6-130 | Ks | 3,00000 | 5 233,72 | 15 701,16 | | Vlastní |
| ### | ELE1053 | Blok odpínače D.1.1.4.6-130 | Ks | 3,00000 | 5 772,64 | 17 317,92 | | Vlastní |
| ### | ELE1054 | Pomocný spínač D.1.1.4.6-130 | Ks | 3,00000 | 590,35 | 1 771,05 | | Vlastní |
| ### | ELE1055 | Potenciálové svorky D.1.1.4.6-130 | Ks | 3,00000 | 547,09 | 1 641,27 | | Vlastní |
| ### | ELE1056 | Izolační přepážky D.1.1.4.6-130 | Ks | 3,00000 | 547,09 | 1 641,27 | | Vlastní |
| ### | ELE1057 | Stykač 230V AC, In=400A, pomocné kontakty 2Z+2V D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 12 122,79 | 24 245,58 | | Vlastní |
| ### | ELE1058 | Omezovač přepětí X230 D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 169,50 | 339,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1059 | Mechanické blokování - boční D.1.1.4.6-130 | Ks | 1,00000 | 530,73 | 530,73 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1060 | Stykač 230V AC, 25A, 4 zap. kontakty D.1.1.4.6-130 | Ks | 18,00000 | 754,01 | 13 572,18 | | Vlastní |
| ### | ELE1061 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-130 | ks | 18,00000 | 181,19 | 3 261,42 | | Vlastní |
| ### | ELE1062 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-130 | ks | 15,00000 | 151,97 | 2 279,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1063 | Chránič s nadpr.ochr, 16/1N/B/003-A, Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.B, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-130 | ks | 6,00000 | 1 415,68 | 8 494,08 | | Vlastní |
| ### | ELE1064 | Rozpojovací svorkovnice měřícího převodníku D.1.1.4.6-130 | ks | 24,00000 | 2 291,28 | 54 990,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1065 | Měřicí transformátor proudu 630/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-130 | ks | 3,00000 | 1 329,17 | 3 987,51 | | Vlastní |
| ### | ELE1066 | Měřicí transformátor proudu 500/5A, 10VA, tp 0.5% D.1.1.4.6-130 | ks | 9,00000 | 1 329,17 | 11 962,53 | | Vlastní |
| ### | ELE1067 | Analýzátor sítě, impulzní výstup D.1.1.4.6-130 | ks | 4,00000 | 11 837,55 | 47 350,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1068 | Pomocné relé, 2P/ 24V DC, 8A D.1.1.4.6-130 | ks | 18,00000 | 423,18 | 7 617,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1069 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC D.1.1.4.6-130 | ks | 20,00000 | 423,18 | 8 463,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1070 | Pomocné relé, 1P/ 16A/230V AC D.1.1.4.6-130 | ks | 18,00000 | 423,18 | 7 617,24 | | Vlastní |
| ### | ELE1071 | Termistorové relé 8/1P, 8A, 230V AC D.1.1.4.6-130 | Ks | 16,00000 | 765,71 | 12 251,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1072 | Napětové monitorovací relé 1P/8, 8A, 230V AC D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 1 083,66 | 2 167,32 | | Vlastní |
| ### | ELE1073 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ 24V DC, 60W D.1.1.4.6-130 | ks | 1,00000 | 1 414,51 | 1 414,51 | | Vlastní |
| ### | ELE1074 | Termostat 0-60 st. C D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 1 060,30 | 2 120,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1075 | Ventilátor ve dveřích, 230V AC 370m3/h, 291x291 D.1.1.4.6-130 | Ks | 2,00000 | 1 171,35 | 2 342,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1077 | Svítilno pro osvětlení skříní LED 4W, 230V AC D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 1 650,66 | 6 602,64 | | Vlastní |
| ### | ELE1078 | Dveřní spínač D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 1 136,28 | 4 545,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1079 | Držák dveřního spínače D.1.1.4.6-130 | Ks | 4,00000 | 233,79 | 935,16 | | Vlastní |
| ### | ELE1080 | Řadová svornice 2,5 mm2 D.1.1.4.6-130 | ks | 95,00000 | 29,22 | 2 775,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1081 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-130 | ks | 170,00000 | 32,73 | 5 564,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1082 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-130 | ks | 24,00000 | 37,40 | 897,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1083 | Řadová svornice 16 mm2 D.1.1.4.6-130 | ks | 18,00000 | 52,59 | 946,62 | | Vlastní |
| ### | ELE1084 | Matice metrická, šedá M20x1,5 D.1.1.4.6-130 | ks | 39,00000 | 5,83 | 227,37 | | Vlastní |
| ### | ELE1085 | Matice metrická, šedá M25x1,5 D.1.1.4.6-130 | ks | 96,00000 | 5,83 | 559,68 | | Vlastní |
| ### | ELE1086 | Matice metrická, šedá M40x1,5 D.1.1.4.6-130 | ks | 7,00000 | 11,68 | 81,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1087 | Matice metrická, šedá M 63x1,5 D.1.1.4.6-130 | ks | 5,00000 | 17,53 | 87,65 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1088 | Vývodka PUD D.1.1.4.6-130 | ks | 4,00000 | 23,37 | 93,48 | | Vlastní |
| Díl: 27 | | Rozvaděč RVB-EVAK | | | | 150 855,97 | | |
| ### | ELE1089 | Protipožární skříň, vnitřní rozměr 1800 x 750 x 366mm (V x Š x HL), vnější rozměr 2128 x 1045 x 519, mm (V x Š x HL), splňuje EW90, PS90, EI90, DP1S, barva RAL 7035, IP54, větrací systém CLS D80 mm ve dveřích na horní straně skříně, max.ztrátový výkon 279 W, kabelové prostupy na horní straně skříně (2x CKE typ B) D.1.1.4.6-153 | Ks | 1,00000 | 50 268,11 | 50 268,11 | | Vlastní |
| ### | ELE1093 | Hlavní jistič - spínací blok D.1.1.4.6-153 | Ks | 2,00000 | 3 351,59 | 6 703,18 | | Vlastní |
| ### | ELE1090 | Přípojnice Cu 25x5 D.1.1.4.6-153 | m | 9,00000 | 450,07 | 4 050,63 | | Vlastní |
| ### | ELE1091 | Podpěrný izolátor pro přípojnice D.1.1.4.6-153 | ks | 18,00000 | 237,30 | 4 271,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1092 | Držák podpěrného izolátoru D.1.1.4.6-153 | ks | 18,00000 | 143,78 | 2 588,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1094 | Nadproudová spoušť DTV3, In=160A, Ir=100A D.1.1.4.6-153 | Ks | 2,00000 | 3 170,38 | 6 340,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1095 | Připojovací sada D.1.1.4.6-153 | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |
| ### | ELE1096 | Vypínací cívka 230V | Ks | 2,00000 | 547,09 | 1 094,18 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1097 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 | Ks | 4,00000 | 840,52 | 3 362,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1098 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém, TN-C, 40 kA (8/20) | ks | 2,00000 | 13 993,23 | 27 986,46 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1099 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená | ks | 2,00000 | 363,56 | 727,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1100 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá | ks | 3,00000 | 363,56 | 1 090,68 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1101 | Stop tlačítko 2 zap. kontakty + krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1102 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.22,do 125A | Ks | 2,00000 | 953,92 | 1 907,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1103 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel.14 do 63A | Ks | 4,00000 | 552,94 | 2 211,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1104 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A | Ks | 2,00000 | 310,95 | 621,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1105 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A | ks | 10,00000 | 135,60 | 1 356,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1106 | Pojistková vložka vel. 10 2A, gG | Ks | 6,00000 | 58,44 | 350,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1107 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG | Ks | 4,00000 | 58,44 | 233,76 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1108 | Pojistková vložka vel. 10 16A, gG | Ks | 6,00000 | 58,44 | 350,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1109 | Pojistková vložka vel. 14, 32A, gG | Ks | 12,00000 | 40,90 | 490,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1110 | Pojistková vložka vel.22, 100A gG | Ks | 6,00000 | 23,37 | 140,22 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1111 | Stykač 230V AC,In=185A, pomocné kontakty 2Z+2V | Ks | 2,00000 | 7 708,55 | 15 417,10 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1112 | Omezovač přepětí X230 | Ks | 2,00000 | 169,50 | 339,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1113 | Mechanické blokování - boční | Ks | 1,00000 | 530,73 | 530,73 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1114 | Stykač 230V AC, 32A, 2 zap. kontakty | Ks | 5,00000 | 754,01 | 3 770,05 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1115 | Pomocné relé, 2P/ 24V DC, 8A | ks | 5,00000 | 423,18 | 2 115,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1116 | Pomocné relé, 1P/ 16A/230V AC | ks | 10,00000 | 423,18 | 4 231,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1117 | Pomocné relé, 2P/ 8A/230V AC | ks | 2,00000 | 423,18 | 846,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1118 | Napětové monitorovací relé 1P/8, 8A, 230V AC | Ks | 2,00000 | 1 083,66 | 2 167,32 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1119 | Bezpečnostní napájecí zdroj 230V AC/ 24V DC, 60W | ks | 1,00000 | 1 414,51 | 1 414,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1120 | Řadová svornice 2,5 mm ² | ks | 25,00000 | 29,22 | 730,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1121 | Řadová svornice 4 mm ² | ks | 35,00000 | 32,73 | 1 145,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1122 | Matice metrická, šedá M20x1,5 | ks | 6,00000 | 5,83 | 34,98 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1123 | Matice metrická, šedá M25x1,5 | ks | 17,00000 | 5,83 | 99,11 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-153 | | | | | | |
| ### | ELE1124 | Matice metrická, šedá M40x1,5 D.1.1.4.6-153 | ks | 2,00000 | 11,68 | 23,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1125 | Matice metrická, šedá M 50x1,5 D.1.1.4.6-153 | ks | 2,00000 | 17,53 | 35,06 | | Vlastní |
| Díl: 28 | | Rozvaděč REVAK 2 | | | | 39 436,58 | | |
| ### | ELE1126 | Nástěnná rozvodnice vnitřní rozměr 750 x 500 x 166 mm (V x Š x H), vnější rozměr 1078 x 795 x 319 mm, (V x Š x H) splňuje EW90, PS90, EI90, DP1S, barva RAL 7035, IP54, větrací systém CLS D80 mm ve dveřích na horní straně skříně, max.ztrátový výkon 82 W, kabelové prostupy na horní straně skříně (2x CKE typ B) D.1.1.4.6-147 | Ks | 1,00000 | 28 056,61 | 28 056,61 | | Vlastní |
| ### | ELE1127 | IS-32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 549,43 | 549,43 | | Vlastní |
| ### | ELE1128 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-147 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1129 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| ### | ELE1130 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-147 | Ks | 1,00000 | 310,95 | 310,95 | | Vlastní |
| ### | ELE1131 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1132 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-147 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |
| ### | ELE1133 | Pojistková vložka vel. 10 32A, gG D.1.1.4.6-147 | Ks | 3,00000 | 23,37 | 70,11 | | Vlastní |
| ### | ELE1134 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1135 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1136 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-147 | ks | 14,00000 | 181,19 | 2 536,66 | | Vlastní |
| ### | ELE1137 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 151,97 | 151,97 | | Vlastní |
| ### | ELE1138 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-147 | ks | 15,00000 | 32,73 | 490,95 | | Vlastní |
| ### | ELE1139 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-147 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1140 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-147 | ks | 15,00000 | 81,82 | 1 227,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1141 | Vývodka P21 D.1.1.4.6-147 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |
| Díl: 29 | | Rozvaděč REVAK 3 | | | | 40 004,68 | | |
| ### | ELE1142 | Nástěnná rozvodnice vnitřní rozměr 750 x 500 x 166 mm (V x Š x H), vnější rozměr 1078 x 795 x 319 mm, (V x Š x H) splňuje EW90, PS90, EI90, DP1S, barva RAL 7035, IP54, větrací systém CLS D80 mm ve dveřích na horní straně skříně, max.ztrátový výkon 82 W, kabelové prostupy na horní straně skříně (2x CKE typ B) D.1.1.4.6-151 | Ks | 1,00000 | 28 056,61 | 28 056,61 | | Vlastní |
| ### | ELE1143 | IS-32/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=32A D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 549,43 | 549,43 | | Vlastní |
| ### | ELE1144 | Pomocné kontakty přepínací 1/1 D.1.1.4.6-151 | Ks | 1,00000 | 241,98 | 241,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1145 | Přepětová ochrana , 3-fázový systém,3+1, TN-S, 40 kA (8/20) D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 4 714,67 | 4 714,67 | | Vlastní |
| ### | ELE1146 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 3 polový, vel 10 do 32A D.1.1.4.6-151 | Ks | 1,00000 | 310,95 | 310,95 | | Vlastní |
| ### | ELE1147 | Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, vel. 10 do 32A D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 135,60 | 135,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1148 | Pojistková vložka vel. 10 4A, gG D.1.1.4.6-151 | Ks | 1,00000 | 23,37 | 23,37 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1149 | Pojistková vložka vel. 10 32A, gG D.1.1.4.6-151 | Ks | 3,00000 | 23,37 | 70,11 | | Vlastní |
| ### | ELE1150 | Signálka s LED, 230.....240V, zelená D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1151 | Signálka s LED, 230.....240V, bílá D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 363,56 | 363,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1152 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-151 | ks | 14,00000 | 181,19 | 2 536,66 | | Vlastní |
| ### | ELE1153 | Jistič 10/1, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-151 | ks | 1,00000 | 151,97 | 151,97 | | Vlastní |
| ### | ELE1154 | Jistič 6/B, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A D.1.1.4.6-151 | ks | 2,00000 | 169,50 | 339,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1155 | Řadová svornice 4 mm2 D.1.1.4.6-151 | ks | 17,00000 | 32,73 | 556,41 | | Vlastní |
| ### | ELE1156 | Řadová svornice 6 mm2 D.1.1.4.6-151 | ks | 3,00000 | 37,40 | 112,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1157 | Vývodka P13.5 D.1.1.4.6-151 | ks | 17,00000 | 81,82 | 1 390,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1158 | Vývodka P21 | ks | 1,00000 | 87,66 | 87,66 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-151

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|------------|-------------------|---------|
| Díl: 30 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS1 | | | | | | 511 436,95 | |
| ### | ELE1159 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 511 436,95 | 511 436,95 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131

on-line dvojí konverze

výstupní pf: 1

vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)

vstupní frekvence: 50 Hz

tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení

tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz

vstupní pf: 0,99

bateriové napětí: +/- 240 V DC

výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%

výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1%

tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%)

výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3

účinnost: >95%; 99% ECO MODE

hlučnost (v 1m): <60dB @

pracovní teplota: 0 - 40 st. C

vlhkost: 0-95%

rozměr (ŠxhxV): 600x855x1400

hmotnost: 165 kg

Bateriový modul (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW

rozměr bateriového roštu (ŠxhxV): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS1 a UPS2

hmotnost bateriového roštu: 1970 kg

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | relé karta | | | | | | |
| | | SNMP karta | | | | | | |
| | | externí nabíječka 12A | | | | | | |
| | | Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem | | | | | | |
| | | Instalace a doprava | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 31 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS2 | | | | | 511 436,95 | | |
| ### | ELE1160 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 511 436,95 | 511 436,95 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131
 on-line dvojí konverze
 výstupní pf: 1
 vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)
 vstupní frekvence: 50 Hz
 tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení
 tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz
 vstupní pf: 0,99
 bateriové napětí: +/- 240 V DC
 výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%
 výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1%
 tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%)
 výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3
 účinnost: >95%; 99% ECO MODE
 hlučnost (v 1m): <60dB @
 pracovní teplota: 0 - 40 st. C
 vlhkost: 0-95%
 rozměr (ŠxhxV): 600x855x1400
 hmotnost: 165 kg

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | Bateriový modul (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW rozměr bateriového roštu (ŠxhxV): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS1 a UPS2 hmotnost bateriového roštu: 1970 kg relé karta SNMP karta externí nabíječka 12A Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem Instalace a doprava | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 32 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS3 | | | | | 511 436,95 | | |
| ### | ELE1161 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 511 436,95 | 511 436,95 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131
 on-line dvojí konverze
 výstupní pf: 1
 vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)
 vstupní frekvence: 50 Hz
 tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení
 tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz
 vstupní pf: 0,99
 bateriové napětí: +/- 240 V DC
 výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%
 výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1%
 tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%)
 výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3
 účinnost: >95%; 99% ECO MODE
 hlučnost (v 1m): <60dB @
 pracovní teplota: 0 - 40 st. C

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | vlhkost: 0-95% rozměr (ŠxhxV): 600x855x1400 hmotnost: 165 kg Bateriový modul (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW rozměr bateriového roštu (ŠxhxV): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS3 a UPS4 hmotnost bateriového roštu: 1970 kg relé karta SNMP karta externí nabíječka 12A Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem Instalace a doprava | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 33 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS4 | | | | | 511 436,95 | | |
| ### | ELE1162 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 511 436,95 | 511 436,95 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131
 on-line dvojí konverze
 výstupní pf: 1
 vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)
 vstupní frekvence: 50 Hz
 tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení
 tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz
 vstupní pf: 0,99
 bateriové napětí: +/- 240 V DC
 výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%
 výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1%
 tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%)
 výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | účinnost: >95%; 99% ECO MODE hlučnost (v 1m): <60dB @ pracovní teplota: 0 - 40 st. C vlhkost: 0-95% rozměr (ŠxhxD): 600x855x1400 hmotnost: 165 kg Bateriový modul (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW rozměr bateriového roštu (ŠxhxD): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS3 a UPS4 hmotnost bateriového roštu: 1970 kg relé karta SNMP karta externí nabíječka 12A Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem Instalace a doprava | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 34 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS5 | | | | | 511 436,95 | | |
| ### | ELE1163 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 511 436,95 | 511 436,95 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131
 on-line dvojí konverze
 výstupní pf: 1
 vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)
 vstupní frekvence: 50 Hz
 tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení
 tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz
 vstupní pf: 0,99
 bateriové napětí: +/- 240 V DC
 výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1%
 tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%)
 výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3
 účinnost: >95%; 99% ECO MODE
 hlučnost (v 1m): <60dB @
 pracovní teplota: 0 - 40 st. C
 vlhkost: 0-95%
 rozměr (ŠxhxV): 600x855x1400
 hmotnost: 165 kg
 Bateriový modul (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW
 rozměr bateriového roštu (ŠxhxV): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS5 a UPS6
 hmotnost bateriového roštu: 1970 kg
 relé karta
 SNMP karta
 externí nabíječka 12A
 Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem
 Instalace a doprava

| | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 35 | Speciální záložní zdroj (E1) pro ZT - UPS6 | | | | | 512 222,07 | | |
| ### | ELE1164 | Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f | ks | 1,00000 | 512 222,07 | 512 222,07 | | Vlastní |

D.1.1.4.6-101,131
 on-line dvojí konverze
 výstupní pf: 1
 vstupní napětí: 3x 400V AC (3P+N)
 vstupní frekvence: 50 Hz
 tolerance vst. napětí: 305 - 478 V AC při 100% zatížení, 190 - 520 V AC při 50% zatížení
 tolerance vst. frekvence: 46 - 54 Hz

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | vstupní pf: 0,99 bateriové napětí: +/- 240 V DC výstupní napětí: 400 V AC +/- 1% výstupní frekvence: 50 Hz +/- 0,1% tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%) výstupní THDu: <2% lineární zátěž; <5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3 účinnost: >95%; 99% ECO MODE hlučnost (v 1m): <60dB @ pracovní teplota: 0 - 40 st. C vlhkost: 0-95% rozměr (ŠxhxV): 600x855x1400 hmotnost: 165 kg Bateriový modu (bezolovnaté baterie), záloha cca. 180 min. pro zatížení 15 kW rozměr bateriového roštu (ŠxhxV): 800x1850x1920 - bateriový rošt společný pro UPS5 a UPS6 hmotnost bateriového roštu: 1970 kg relé karta SNMP karta externí nabíječka 12A Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem Instalace a doprava | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|---|----|---------|------------|-------------------|--|---------|
| Díl: 36 | | Záložní zdroj pro informační technologie - UPS-IT | | | | 578 537,02 | | |
| ### | ELE1165 | Modulární záložní zdroj UPS 3x 15kW | ks | 1,00000 | 578 537,02 | 578 537,02 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-101,132 on-line dvojí konverze výstupní pf: 1 rozsah vst. napětí: 280/400/415 V AC | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | vstupní frekvence: 50 / 60 Hz tolerance vst. napětí: 276 - 478 V tolerance vst. frekvence: 40 - 70 Hz vstupní pf: 0,99 bateriové napětí: +/- 240V DC rozsah výst. napětí: 380/400/415 V AC výstupní frekvence: 50 / 60 Hz +/- 0,1% tolerance výst. napětí: +/- 1% (0-100% lineární zátěž), <5% pro změnu zátěže (20% -80% - 20%) výstupní THDu: <1% lineární zátěž; <5,5% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3 přetížení výstupu: 110% 60 min.; 125% 10 min.; 150% 1 min.; >150% 200 ms účinnost: >95%; 99% ECO MODE hlučnost (v 1m): <58dB @ 50% zátěž pracovní teplota: 0 - 40 st. C vlhkost: 0-95% rozměr (ŠxhxD): 485x751x1033 hmotnost: 150 kg (s 3 ks výkonových modulů) výkonový modul: 15 kVA (celkem 3. ks modulu) rozměr výkonového modulu (ŠxhxD): 436x590x85 (2U) hmotnost výkonového modulu 16 kg bateriový modul (bezolvnaté baterie), záloha cca. 15 min. pro zatížení 27 kW rozměr bateriového roštu (ŠxhxD): 450x800x1900 hmotnost bateriového roštu: 578 kg SNMP karta Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem Instalace a doprava | | | | | | |

| | | |
|----------------|----------------------------------|-------------------|
| Díl: 37 | Zvýšená záruka UPS zdrojů | 404 984,00 |
|----------------|----------------------------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1166 | Prodoužená záruka 5 let pro 7 ks. sestav UPS za podmínky pravidelných profylaktických kontrol. | ks | 1,00000 | 161 993,60 | 161 993,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-100 | | | | | | |
| ### | ELE1167 | Záruční profylaktické prohlídky všech UPS (7. ks) po dobu 5 let. | ks | 1,00000 | 242 990,40 | 242 990,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-100 | | | | | | |
| Díl: 38 | | Uzemňovací skříň US | | | | 100 274,08 | | |
| ### | ELE1168 | Atypická oceloplechová rozvodnice do panelu, IP21/IP20, přívod shora, vývody nahoru, z boku, barva:, nerez brus 320 dle ČSN 10088-1-.4301, rozm. 300x200x90 mm | ks | 16,00000 | 5 435,96 | 86 975,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-154 | | | | | | |
| ### | ELE1169 | Přípojnice Cu 32x5 | ks | 16,00000 | 831,17 | 13 298,72 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-154 | | | | | | |
| Díl: 39 | | Centrální bateriový systém CBS | | | | 343 131,02 | | |
| ### | ELE1170 | CBS pro napájení nouzových svítidel, splňující požadavky ČSN EN 1838, ČSN EN 50171 a ČSN EN 50172., Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Napájení | ks | 1,00000 | 343 131,02 | 343 131,02 | | Vlastní |
| | | svítidel 230V AC / 220 DC. 20 výstupních okruhů pro napájení NO. Adresný monitoring. Baterie 18 ks x 12 V, 26Ah, doba zálohy 1 hodina. Skříň 850 x 1800 x 600 mm. Včetně 11ks 3-f monitorovacích modulů do podružných rozvaděčů. CBS umožňuje přímé připojení do sítě ethernet a vzdálenou správu přes webový prohlížeč. Včetně naprogramování a zprovoznění. D.1.1.4.6-103 | | | | | | |
| Díl: 40 | | Hlavní osvětlení | | | | 4 516 962,64 | | |
| ### | ELE1194 | Zapojení externích driverů ke svítidlům "D" | ks | 135,00000 | 246,68 | 33 301,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1201 | Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá | ks | 123,00000 | 58,44 | 7 188,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1202 | Kryt spínače kolébkového, s čírym průzorem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 173,00000 | 99,36 | 17 189,28 | | Vlastní |
| ### | ELE1203 | Kryt spínače kolébkového, dělený; b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 66,00000 | 91,17 | 6 017,22 | | Vlastní |
| ### | ELE1217 | Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; b. bílá, 230 V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 2,00000 | 281,71 | 563,42 | | Vlastní |
| ### | ELE1220 | Přepínač sériový IP 54; řazení 5; nástěnný, b. bílá, 230 V AC, 10AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 225,62 | 225,62 | | Vlastní |
| ### | ELE1238 | Ukončení kabelů do 4x10 mm2 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 490,00000 | 46,75 | 22 907,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1239 | Ukončení kabelů do 5x1,5 mm2 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 6,00000 | 46,75 | 280,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1243 | Nosná ocelová lišta pro upevnění svítidel vč. příslušenství a závěsů - komplet D.1.1.4.6-107-110 | m | 160,00000 | 350,69 | 56 110,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1244 | Kabelová příchytka jednostranná pro 1 kabel do průměru 10 mm D.1.1.4.6-107-110 | ks | 7 200,00000 | 17,53 | 126 216,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1245 | Vysekání kapes pro krabice přístrojové D.1.1.4.6-107-110 | ks | 62,00000 | 23,37 | 1 448,94 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1246 | Vysekání rýh ve stěně, hl.30mm, šire 30 mm D.1.1.4.6-107-110 | m | 210,00000 | 23,37 | 4 907,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1171 | "A1" LED svítidlo 40W, přisazené, průmyslové, tělo svítidla šedý PC, stínitko opál PC, nerezové, spony, index podání barev Ra>80, 4000K, 3200 lm, IK08, IP65, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 8,00000 | 4 015,07 | 32 120,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1172 | "A2" LED svítidlo 70W, přisazené, průmyslové, tělo svítidla šedý PC, stínitko opál PC, nerezové, spony, index podání barev Ra>80, 4000K, 5600 lm, IK08, IP65, viz kniha svítidel" D.1.1.4.6-107-110 | ks | 59,00000 | 4 690,44 | 276 735,96 | | Vlastní |
| ### | ELE1173 | "B1" LED svítidlo 30W, vestavné, kruhové - downlight, barva bílá, D 235 mm, hl. 55 mm, opálový kryt,, index podání barev Ra>80, 4000K, 2250 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 304,00000 | 1 192,98 | 362 665,92 | | Vlastní |
| ### | ELE1174 | "B2" LED svítidlo 25W, vestavné, kruhové - downlight, barva bílá, D 228 mm, hl. 46 mm, opálový kryt,, index podání barev Ra>80, 4000K, 2000 lm, IP54, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 45,00000 | 1 192,98 | 53 684,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1175 | "D1.1" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, hliníkový profil, barva bílá, index podání barev, Ra>80, 4000K, 1750 lm/m, IP54, 24V, 800 mm, vč.externího napájecího driveru 30W, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 29,00000 | 1 756,84 | 50 948,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1176 | "D1.2" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, hliníkový profil, barva bílá, index podání barev, Ra>80, 4000K, 1750 lm/m, IP54, 24V, 1600 mm, vč.externího napájecího driveru 50W, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 6,00000 | 2 882,83 | 17 296,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1177 | "D2" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, tělo z hliníku, opálový kryt, index podání barev Ra>80, , 4000K, 1750 lm/m, IP20, 24V, 1500 mm, vč.externího napájecího driveru, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 37,00000 | 2 251,27 | 83 296,99 | | Vlastní |
| ### | ELE1178 | "D3" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, tělo z hliníku, opálový kryt, index podání barev Ra>80, , 4000K, 1750 lm/m, IP20, 24V, 1250 mm, vč.externího napájecího driveru, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 28,00000 | 2 111,07 | 59 109,96 | | Vlastní |
| ### | ELE1179 | "D4" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, tělo z hliníku, opálový kryt, index podání barev Ra>80, , 4000K, 1750 lm/m, IP20, 24V, 1450 mm, vč.externího napájecího driveru, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 14,00000 | 2 801,69 | 39 223,66 | | Vlastní |
| ### | ELE1180 | "E" LED svítidlo 35W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá, parabolická, mřížka, index podání barev Ra>80, 4000K, 4000 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 31,00000 | 2 105,30 | 65 264,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1181 | Příslušenství ke svítidlům "E" (držáky do sádkartonu) D.1.1.4.6-107-110 | set | 31,00000 | 112,12 | 3 475,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|--------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1182 | "Ed" LED svítidlo 35W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá,, parabolická mřížka, stmívatelný předřadník DALI, index podání barev Ra>80, 4000K, 4000 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 15,00000 | 2 375,86 | 35 637,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1183 | Příslušenství ke svítidlům "Ed" (držáky do sádrokartonu) D.1.1.4.6-107-110 | set | 15,00000 | 112,12 | 1 681,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1184 | "Fd" LED svítidlo 53W, vestavné do kovového podhledu, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu,, barva bílá, kryt z matného bezpečnostního skla, upevněný pomocí magnetů, stmívatelný předřadník DALI , index podání barev Ra>90, 4000K, 5240 lm, IP65, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 14,00000 | 5 145,93 | 72 043,02 | | Vlastní |
| ### | ELE1185 | Příslušenství ke svítidlům "Fd" (přípravek pro demontáž optických krytů) D.1.1.4.6-107-110 | ks | 3,00000 | 112,12 | 336,36 | | Vlastní |
| ### | ELE1186 | "G1" LED svítidlo 35W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá,, parabolická mřížka, difuzor z čirého tvrzeného skla, index podání barev Ra>90, 4000K, 3200 lm, IP65, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 330,00000 | 4 275,41 | 1 410 885,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1187 | Příslušenství ke svítidlům "G1" (držáky do sádrokartonu) D.1.1.4.6-107-110 | set | 330,00000 | 112,12 | 36 999,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1188 | "G2" LED svítidlo 47W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá,, parabolická mřížka, difuzor z čirého tvrzeného skla, index podání barev Ra>90, 4000K, 4300 lm, IP65, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 21,00000 | 4 275,41 | 89 783,61 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1189 | Příslušenství ke svítidlům "G2" (držáky do sádrokartonu) D.1.1.4.6-107-110 | set | 21,00000 | 112,12 | 2 354,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1190 | "G4" LED svítidlo 21W, vestavné lineární, tělo svítidla bíle práškově lakovaný pozinkovaný plech,, stínitko opál PC, index podání barev Ra>80, 4000K, 2350 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 9,00000 | 4 275,41 | 38 478,69 | | Vlastní |
| ### | ELE1191 | "H" LED svítidlo 25W, přisazené, kruhové, průměr 350 mm, výška 40 mm, konstrukce bílý PC, stínitko, opál PC, čirý, index podání barev Ra>80, 4000K, 2000 lm, IP54, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 4,00000 | 1 748,88 | 6 995,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1192 | "S" LED svítidlo 7W, vestavné, kruhové, barva černá, optika darklight, index podání barev Ra>90,, 4000K, 960 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 62,00000 | 1 228,85 | 76 188,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1193 | "V" LED svítidlo 7W, vestavné, kruhové, barva černá, optika darklight, index podání barev Ra>90,, 4000K, 960 lm, IP54, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 62,00000 | 1 303,27 | 80 802,74 | | Vlastní |
| ### | ELE1195 | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) D.1.1.4.6-107-110 | ks | 95,00000 | 128,58 | 12 215,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1196 | Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5, 230 V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 50,00000 | 153,14 | 7 657,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1197 | Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So, 230 V AC, 10 AX | ks | 24,00000 | 133,26 | 3 198,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1198 | Přístroj přepínače střídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (6+1, 5B), 230 V AC, 10 AX | ks | 15,00000 | 181,19 | 2 717,85 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1199 | Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, 230 V AC,, 10 AX | ks | 173,00000 | 137,94 | 23 863,62 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1200 | Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So, 230 V AC, 10 AX | ks | 4,00000 | 167,16 | 668,64 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1204 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá | ks | 65,00000 | 16,35 | 1 062,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1205 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; alpská bílá | ks | 134,00000 | 32,73 | 4 385,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1206 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá | ks | 4,00000 | 49,09 | 196,36 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1207 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá | ks | 4,00000 | 65,46 | 261,84 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1208 | Doutnavka signalizační, světlo oranžové, pro spínače ; řazení S D.1.1.4.6-107-110 | ks | 173,00000 | 24,54 | 4 245,42 | | Vlastní |
| ### | ELE1209 | Spínač jednopolový, 1 modul, 230V AC, 10AX, barva bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 64,00000 | 180,02 | 11 521,28 | | Vlastní |
| ### | ELE1210 | Tlačítko 1 modul, 230V AC, 10AX, barva bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 6,00000 | 220,94 | 1 325,64 | | Vlastní |
| ### | ELE1211 | Rámeček pro spínač, 1 modul, barva bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 64,00000 | 16,35 | 1 046,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1212 | Montážní deska pod rámeček, 1 modul D.1.1.4.6-107-110 | ks | 64,00000 | 16,35 | 1 046,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1213 | Vícenásobný rámeček 3x2moduly, barva bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 157,80 | 157,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1214 | Montážní deska pro 3x2 moduly D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 96,32 | 96,32 | | Vlastní |
| ### | ELE1215 | Jednopolový spínač IP44, s popisovým polem a rámečkem, zapuštěná montáž; řazení 6,(1) b. bílá, 230 V, AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 11,00000 | 252,50 | 2 777,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1216 | Spínač střídavý IP44, s popisovým polem a rámečkem, zapuštěná montáž; řazení 6,(1) b. bílá, 230 V AC, , 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 8,00000 | 252,50 | 2 020,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1218 | Ovládač zapínací IP 44, s prosvětleným popisovým polem, zapuštěná montáž; řazení 1/0, 1/0So; b. bílá, , 230V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 3,00000 | 259,52 | 778,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1219 | Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, b. bílá, 230 V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 13,00000 | 462,93 | 6 018,09 | | Vlastní |
| ### | ELE1221 | Stmívač pro otočné ovládání a tlačídkové spínání Dali, 230V AC, IP20, barva bílá, včetně napájecího, zdroje 15,5 V DC, včetně krytu přístroje D.1.1.4.6-107-110 | ks | 2,00000 | 1 462,45 | 2 924,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1222 | Stropní automatický spínač osvětlení s mikrovlnným snímačem pohybu, úhel 360°, 230V AC, 1200 W, 1-12, min., 2-2000lx, IP20, dosah 8 m D.1.1.4.6-107-110 | ks | 50,00000 | 1 533,75 | 76 687,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1223 | Krabice přístrojová do dutých příček, vzduchotěsná, bezhalogenová D.1.1.4.6-107-110 | ks | 350,00000 | 70,13 | 24 545,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1224 | Krabice přístrojová pod omítku D.1.1.4.6-107-110 | ks | 65,00000 | 70,13 | 4 558,45 | | Vlastní |
| ### | ELE1225 | Krabice přístrojová do betonu D.1.1.4.6-107-110 | ks | 75,00000 | 70,13 | 5 259,75 | | Vlastní |
| ### | ELE1226 | Krabice přístrojová pro 1 modul, hl 40 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 70,00000 | 52,59 | 3 681,30 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|--------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1227 | Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54 | ks | 980,00000 | 152,55 | 149 499,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1228 | Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm ² | ks | 900,00000 | 17,53 | 15 777,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1229 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně | m | 11 230,00000 | 35,32 | 396 643,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1230 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně | m | 4 850,00000 | 35,32 | 171 302,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1231 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 2x1.5 (barevné značení O) , volně | m | 150,00000 | 32,45 | 4 867,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1232 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x1.5 (barevné značení J) , odolný vůči vlhkosti a UV záření, , volně | m | 195,00000 | 50,63 | 9 872,85 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1233 | Kabel s izolací PVC Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně | m | 960,00000 | 24,68 | 23 692,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1234 | Kabel s izolací PVC Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně | m | 150,00000 | 24,68 | 3 702,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1235 | Kabel s izolací PVC Cu 5x1.5 (barevné značení J) , volně | m | 135,00000 | 35,05 | 4 731,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|------------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1236 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-107-110 | m | 1 510,00000 | 54,55 | 82 370,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1237 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení O) D.1.1.4.6-107-110 | m | 715,00000 | 54,55 | 39 003,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1240 | Trubka ohebná bezhalogenová, k mechanické ochraně kabelů D16 mm, 750N, vhodná do betonu D.1.1.4.6-107-110 | m | 2 280,00000 | 40,90 | 93 252,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1241 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D16 mm vč. přichytek D.1.1.4.6-107-110 | m | 45,00000 | 52,59 | 2 366,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1242 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D25 mm vč. přichytek D.1.1.4.6-107-110 | m | 30,00000 | 52,59 | 1 577,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1247 | Hrubá výplň rýh maltou D.1.1.4.6-107-110 | m2 | 20,00000 | 116,89 | 2 337,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1248 | EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP - I D.1.1.4.6-107-110 | m2 | 3,00000 | 7 259,65 | 21 778,95 | | Vlastní |
| ### | ELE1249 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 116 902,59 | 116 902,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 41 Nouzové osvětlení | | | | | | 1 164 618,08 | | |
| ### | ELE1264 | Zapojení externích modulů NO pro svítidla "D2N" a "D4N" D.1.1.4.6-111-115 | ks | 21,00000 | 168,19 | 3 531,99 | | Vlastní |
| ### | ELE1268 | Ukončení kabelů do 4x10 mm ² D.1.1.4.6-111-115 | ks | 268,00000 | 46,75 | 12 529,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1269 | Ukončení kabelů do 5x16 mm ² D.1.1.4.6-111 | ks | 2,00000 | 70,13 | 140,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1277 | Naprogramování a zprovoznění stanice CBS, včetně vizualizačního SW D.1.1.4.6-111-115 | hod | 16,00000 | 840,97 | 13 455,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1278 | Podružný materiál D.1.1.4.6-111-115 | kpl | 1,00000 | 33 639,31 | 33 639,31 | | Vlastní |
| ### | ELE1250 | "N1" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní pro osvětlení otevřených prostorů (antipanika), LED 3W, 240 lm, 5700K, IP20, adresný monitoring, vestavné stropní kruhové, provedení pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 62,00000 | 1 974,39 | 122 412,18 | | Vlastní |
| ### | ELE1251 | "N2" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní pro osvětlení únikových cest, LED 3W, 240 lm, 5700K, IP20,, adresný monitoring, vestavné stropní kruhové, provedení pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 27,00000 | 1 974,39 | 53 308,53 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1252 | "N3" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní, protipanikové, LED 6W, 593 lm, 5700K, IP66, IK08, adresný, monitoring, přisazené, těleso a difuzér z polykarbonátu, provedení pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 34,00000 | 2 716,11 | 92 347,74 | | Vlastní |
| ### | ELE1253 | "N4" Nouzové LED svítidlo lineární, l=600 mm, LED 16W, profil 80x80 mm, adresný monitoring,, přisazené, materiál plast, opalový kryt, driver nestmívatelný, provedení kombinované svícení, pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 5,00000 | 2 201,96 | 11 009,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1254 | "N9" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní, asymetrické pro osvětlení hasicích prostředků, LED 3W, 240, lm, 5700K, IP20, adresný monitoring, vestavné stropní kruhové, provedení pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 9,00000 | 1 974,39 | 17 769,51 | | Vlastní |
| ### | ELE1255 | "N10" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní, protipanikové, LED 3W, 320 lm, 5700K, IP65, přisazené,, těleso a difuzor z polykarbonátu, s vlastním záložním zdrojem, autonomnost 1 hodina - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 2,00000 | 3 463,58 | 6 927,16 | | Vlastní |
| ### | ELE1256 | "N11" Nouzové LED svítidlo bezpečnostní, pro osvětlení otevřených prostorů (antipanika) LED 3W, 370, lm, 5700K, IP20, vestavné stropní kruhové, s vlastním záložním zdrojem, autonomnost 1 hodina, autotest - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 1,00000 | 2 249,07 | 2 249,07 | | Vlastní |
| ### | ELE1257 | "NP2" Nouzové LED svítidlo s oboustranným piktogramem, LED 1,5W, 5700K, dohlednost 23 m, IP40,, adresný monitoring, přisazené stropní,provedení pro CBS - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115 | ks | 87,00000 | 2 591,29 | 225 442,23 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1258 | "NP4" Nouzové LED svítidlo s oboustranným piktogramem, LED 1W, 5700K, dohlednost 23 m, IP40,, adresný monitoring, zavěšené pod strop, (zavěsit do výšky cca 2,8 m), provedení pro CBS - viz kniha <i>svítidel D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 8,00000 | 2 765,26 | 22 122,08 | | Vlastní |
| ### | ELE1259 | "NP5" Nouzové LED svítidlo s piktogramem, LED 1,5W, 5700K, dohlednost 23 m, IP54, adresný, monitoring, nástěnné, upevnit na stěnu do výšky cca 2,2 m (S.H.) provedení pro CBS - viz kniha <i>svítidel D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 14,00000 | 2 712,31 | 37 972,34 | | Vlastní |
| ### | ELE1260 | "NP14" Nouzové LED svítidlo s oboustranným piktogramem, LED 1,2W, 5700K, dohlednost 23 m, IP40,, zavěšené pod strop, s vlastním záložním zdrojem, autonomnost 1 hodina, autotest, zavěsit do výšky <i>cca 2,8 m - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 1,00000 | 3 029,02 | 3 029,02 | | Vlastní |
| ### | ELE1261 | Piktogram ke svítidlu "NP14" <i>D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 2,00000 | 717,63 | 1 435,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1262 | "D2N" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, tělo z hliníku, opálový kryt, Ra>80, 4000K, 1750 lm,, IP20, 12V, 1500 mm, externí napájecí driver, nouzový modul, kombinované svícení (hlavní + nouzové) <i>osvětlení) - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 7,00000 | 1 114,28 | 7 799,96 | | Vlastní |
| ### | ELE1263 | "D4N" LED svítidlo 14W/m, vestavné, lineární, tělo z hliníku, opálový kryt, Ra>80, 4000K, 1750 lm,, IP20, 12V, 1450 mm, externí napájecí driver, nouzový modul, kombinované svícení (hlavní + nouzové) <i>osvětlení) - viz kniha svítidel D.1.1.4.6-111-115</i> | ks | 14,00000 | 1 114,28 | 15 599,92 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1265 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-111-115 | m | 2 510,00000 | 54,55 | 136 920,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1266 | Kabel sdělovací bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 2x2x0,8 , volně D.1.1.4.6-111-115 | m | 325,00000 | 24,47 | 7 952,75 | | Vlastní |
| ### | ELE1267 | Kabel s PVC izolací Cu 5x16 (barevné označení J) , volně D.1.1.4.6-111 | m | 8,00000 | 203,84 | 1 630,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1270 | Ocelová přichytka pro kabel s funkcí při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu D.1.1.4.6-111-115 | ks | 5 460,00000 | 31,44 | 171 662,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1271 | Trubka ohebná bezhalogenová, k mechanické ochraně kabelů D16 mm, 750N, vhodná do betonu D.1.1.4.6-107-110 | m | 240,00000 | 40,90 | 9 816,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1272 | Závitová tyč se zachováním funkčnosti P60-R včetně spojovacích matic, kotvy a přichytek pro upevnění, kabelu, komplet, d=1,2m D.1.1.4.6-111-115 | ks | 237,00000 | 175,34 | 41 555,58 | | Vlastní |
| ### | ELE1273 | Krabice rozvodná plastová, požárně odolná, IP 54, vč. keramické svorkovnice, 1,5-6mm2 D.1.1.4.6-111-115 | ks | 235,00000 | 152,55 | 35 849,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1274 | Krabice rozbočovací do betonu s keramickou svorkovnicí D.1.1.4.6-111-115 | ks | 40,00000 | 99,36 | 3 974,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1275 | Stoupační kabelová trasa s požární odolností P60-R, Stoupační kabelový žebřík š.200 mm, vč. spojek,, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-111-115 | m | 20,00000 | 461,76 | 9 235,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1276 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R,60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-111-115 | m | 190,00000 | 333,16 | 63 300,40 | | Vlastní |
| Díl: 42 Úpravy elektroinstalace v objektu B | | | | | | 179 951,21 | | |
| ### | ELE1279 | Demontáže stávajících svítidel, rozvodů, ovladačů, apod. - v řešených místnostech 1.PP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 8,00000 | 292,25 | 2 338,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1280 | Demontáže stávajících svítidel, rozvodů, ovladačů, apod. - v řešených místnostech 1.NP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 8,00000 | 292,25 | 2 338,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1281 | Demontáže stávajících svítidel, rozvodů, ovladačů, apod. - v řešených místnostech 4.NP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 8,00000 | 292,25 | 2 338,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1282 | Opětovná montáž demontovaných svítidel na nový podhled v řešených místnostech 1.PP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 8,00000 | 350,69 | 2 805,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1283 | Opětovná montáž demontovaných svítidel na nový podhled v části m.č. B1.212 (předsíň WC) v 1.NP obj., B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 6,00000 | 350,69 | 2 104,14 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1284 | Úprava ovládání odsávání z WC v 1.NP objektu B (B1.212) D.1.1.4.6-107-110 | hod | 16,00000 | 350,69 | 5 611,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1285 | Odpojení a znovuzapojení přemístěné chladicí jednotky na fasádě objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 24,00000 | 409,15 | 9 819,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1286 | Demontáž stávajících zásuvek v m.č. B4.217, 4.NP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 8,00000 | 292,25 | 2 338,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1287 | Napojení nových zásuvek v kuchyni B4.217 na stávající rozvody D.1.1.4.6-107-110 | hod | 12,00000 | 350,69 | 4 208,28 | | Vlastní |
| ### | ELE1288 | Odpojení, přemístění a znovuzapojení silnoproudých rozvodů ve 4.NP objektu B - ze stávající, serverovny do nové m.č.B4.167 D.1.1.4.6-107-110 | hod | 36,00000 | 409,15 | 14 729,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1289 | Instalace nových přívodů pro rozvaděč RA.B4 a novou klimajednotku CP43 D.1.1.4.6-107-110 | hod | 24,00000 | 409,15 | 9 819,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1290 | Úpravy a doplnění stávajícího rozvaděče ve 4.NP objektu B D.1.1.4.6-107-110 | hod | 10,00000 | 409,15 | 4 091,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1301 | Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 7,00000 | 58,44 | 409,08 | | Vlastní |
| ### | ELE1317 | Ukončení kabelů do 4x10 mm ² D.1.1.4.6-107-110 | ks | 18,00000 | 46,75 | 841,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1318 | Ukončení kabelů 5x10 mm2 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 2,00000 | 46,75 | 93,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1320 | Kabelová přichytka jednostranná pro 1 kabel do průměru 10 mm D.1.1.4.6-107-110 | ks | 500,00000 | 17,53 | 8 765,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1328 | Vysekání kapes pro krabice přístrojové D.1.1.4.6-107-110 | ks | 26,00000 | 23,37 | 607,62 | | Vlastní |
| ### | ELE1329 | Vysekání rýh ve stěně, hl.30mm, šire 30 mm D.1.1.4.6-107-110 | m | 50,00000 | 23,37 | 1 168,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1291 | Jistič 10/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 181,19 | 181,19 | | Vlastní |
| ### | ELE1292 | Jistič 16/1, char C, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 181,19 | 181,19 | | Vlastní |
| ### | ELE1293 | Chránič s nadpr. ochr.16/1N/C/003-A , Ir=250A+puls.SS,A,1+N,char.C, Idn=0.03A, In=16A D.1.1.4.6-107-110 | ks | 7,00000 | 1 415,68 | 9 909,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1294 | "A1" LED svítidlo 40W, přisazené, průmyslové, tělo svítidla šedý PC, stínitko opál PC, nerezové, spony, index podání barev Ra>80, 4000K, 3200 lm, IK08, IP65, viz kniha svítidel" D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 4 015,07 | 4 015,07 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1295 | "B2" LED svítidlo 25W, vestavné, kruhové - downlight, barva bílá, D 228 mm, hl. 46 mm, opálový kryt,, index podání barev Ra>80, 4000K, 2000 lm, IP54, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 3,00000 | 1 192,98 | 3 578,94 | | Vlastní |
| ### | ELE1296 | "H" LED svítidlo 25W, přisazené, kruhové, průměr 350 mm, výška 40 mm, konstrukce bílý PC, stínítko, opál PC, čirý, index podání barev Ra>80, 4000K, 2000 lm, IP54, viz kniha svítidel" D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 1 748,88 | 1 748,88 | | Vlastní |
| ### | ELE1297 | "K" LED svítidlo 56W, přisazené, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá, difuzor opálový,, index podání barev Ra>80, 4000K, 6753 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 2 941,73 | 2 941,73 | | Vlastní |
| ### | ELE1298 | "M" LED svítidlo 10W, přisazené, liniové, tělo svítidla z plastu, barva bílá, difuzor z, polykarbonátu, opálový, index podání barev Ra>80, 4000K, 1000 lm, IP44, IK07, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110 | ks | 3,00000 | 1 319,57 | 3 958,71 | | Vlastní |
| ### | ELE1299 | Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) D.1.1.4.6-107-110 | ks | 5,00000 | 128,58 | 642,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1300 | Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So, 230 V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110 | ks | 2,00000 | 133,26 | 266,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1302 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 5,00000 | 16,35 | 81,75 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1303 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; alpská bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 1,00000 | 32,73 | 32,73 | | Vlastní |
| ### | ELE1304 | Stropní automatický spínač osvětlení s mikrovlnným snímačem pohybu, úhel 360°, 230V AC, 1200 W, 1-12, min., 2-2000lx, IP20, dosah 8 m D.1.1.4.6-107-110 | ks | 2,00000 | 1 533,75 | 3 067,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1305 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; D.1.1.4.6-107-110 | ks | 19,00000 | 153,14 | 2 909,66 | | Vlastní |
| ### | ELE1306 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; pro PC, barva bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 4,00000 | 818,31 | 3 273,24 | | Vlastní |
| ### | ELE1307 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, s popisovým polem, jednonásobný; b. bílá D.1.1.4.6-107-110 | ks | 23,00000 | 16,35 | 376,05 | | Vlastní |
| ### | ELE1308 | Krabice přístrojová pod omítku D.1.1.4.6-107-110 | ks | 30,00000 | 70,13 | 2 103,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1309 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-107-110 | m | 115,00000 | 35,32 | 4 061,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1310 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně D.1.1.4.6-107-110 | m | 50,00000 | 35,32 | 1 766,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1311 | Kabel hezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x2,5 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-107-110 | m | 225,00000 | 44,14 | 9 931,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1312 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x4 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-107-110 | m | 40,00000 | 59,45 | 2 378,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1313 | Kabel s izolací PVC Cu 3x2.5 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 10,00000 | 31,33 | 313,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1314 | Kabel s izolací PVC Cu 5x4 (barevné značení J), volně D.1.1.4.6-107-110 | m | 20,00000 | 64,47 | 1 289,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1315 | Kabel s izolací PVC Cu 5x6 (barevné značení J), pevně D.1.1.4.6-107-110 | m | 8,00000 | 86,36 | 690,88 | | Vlastní |
| ### | ELE1316 | Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 22,00000 | 152,55 | 3 356,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1319 | Svorkovnice krabicová 3x1-2,5mm2 D.1.1.4.6-107-110 | ks | 80,00000 | 17,53 | 1 402,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1321 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D25 mm vč. přichytek D.1.1.4.6-107-110 | m | 20,00000 | 52,59 | 1 051,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1322 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D32 mm vč. přichytek | m | 20,00000 | 52,59 | 1 051,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1323 | Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x10 mm ² , vč. 5-ti pólové svorkovnice,, PIP54 | ks | 1,00000 | 152,55 | 152,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1324 | Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x10 mm ² , vč. 5-ti pólové svorkovnice,, PIP54 | ks | 1,00000 | 152,55 | 152,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1325 | Spínač trojpolový 16A/400V, IP65 | ks | 1,00000 | 953,92 | 953,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1326 | Požárně odolná elektroinstalační krabice P90-R, 167x167x78mm, vč. keramické svorkovnice 5x 1,5-6mm ² , a lišty pro uchycení svodiče přepětí | ks | 1,00000 | 674,52 | 674,52 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1327 | Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 1-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy,, 120 kA(8/20), 25 kA (10/350) | ks | 1,00000 | 14 110,13 | 14 110,13 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1330 | Hrubá výplň rýh maltou | m ² | 15,00000 | 116,89 | 1 753,35 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |
| ### | ELE1331 | EI 60 Kabel. přepážka PROMASTOP - I | m ² | 0,50000 | 7 259,65 | 3 629,83 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-107-110 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1332 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 17 535,38 | 17 535,38 | | Vlastní |
| Díl: 43 Silnoproudá elektrotechnika a zdravotnická technologie | | | | | | 5 207 695,91 | | |
| ### | ELE1333 | Montáž rozvodnic nástěnných a zapuštěných oceloplechových do 100 kg D.1.1.4.6-116-120 | ks | 14,00000 | 1 169,01 | 16 366,14 | | Vlastní |
| ### | ELE1334 | Montáž rozvaděčů skříňových do 400 kg D.1.1.4.6-116-120 | ks | 23,00000 | 4 676,09 | 107 550,07 | | Vlastní |
| ### | ELE1374 | Montáž podlahové krabice D.1.1.4.6-118,119 | ks | 2,00000 | 584,50 | 1 169,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1376 | Ochrana před přepětím, s optickou signalizací poruchy; Profil 45, do podlahových krabic D.1.1.4.6-118,119 | ks | 4,00000 | 1 283,58 | 5 134,32 | | Vlastní |
| ### | ELE1378 | Hlavní ochranná přípojnice pospojování pro vodič 70mm ² . s krytem D.1.1.4.6-116-120 | ks | 5,00000 | 981,97 | 4 909,85 | | Vlastní |
| ### | ELE1379 | Hlavní ochranná přípojnice pospojování, 12 připojení materiál Cu, rozm. 505 x 40 x 5 D.1.1.4.6-116 | ks | 3,00000 | 981,97 | 2 945,91 | | Vlastní |
| ### | ELE1412 | Ukončení kabelů do 4x10 mm ² D.1.1.4.6-116-124 | ks | 1 045,00000 | 46,75 | 48 853,75 | | Vlastní |
| ### | ELE1413 | Ukončení kabelů 5x4 mm ² D.1.1.4.6-116-120 | ks | 302,00000 | 46,75 | 14 118,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1414 | Ukončení kabelů 5x10 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 14,00000 | 46,75 | 654,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1415 | Ukončení kabelů do 5x1,5 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 14,00000 | 46,75 | 654,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1416 | Ukončení kabelů do 5x16 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 42,00000 | 70,13 | 2 945,46 | | Vlastní |
| ### | ELE1417 | Ukončení kabelů 7x1,5 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 18,00000 | 70,13 | 1 262,34 | | Vlastní |
| ### | ELE1418 | Ukončení vodičů do 12x4 mm2 E1.07-112-114 | ks | 2,00000 | 70,13 | 140,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1419 | Ukončení kabelů 2x2x0,8 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 140,00000 | 46,75 | 6 545,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1420 | Ukončení kabelů 4x2x0,8 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 8,00000 | 46,75 | 374,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1421 | Ukončení vodičů v rozvaděči do 6 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 1 397,00000 | 11,68 | 16 316,96 | | Vlastní |
| ### | ELE1422 | Ukončení vodičů v rozvaděči do 16 mm2 D.1.1.4.6-116-120 | ks | 156,00000 | 23,37 | 3 645,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1423 | Ukončení vodičů v rozvaděči do 25 mm ² D.1.1.4.6-116-120 | ks | 32,00000 | 29,22 | 935,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1429 | Kanál podparapetní hliníkový dvoukomorový 53x100, Modul 45mm, Al, délka 2m vč. spojek, rohů,, příslušenství D.1.1.4.6-117-119 | m | 80,00000 | 1 305,80 | 104 464,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1440 | Kabelový žebřík s požární odolností P-60-R, 60x400mm vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D.1.1.4.6-116 | m | 16,00000 | 756,35 | 12 101,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1441 | Kabelová přichytka kovová D.1.1.4.6-116 | ks | 384,00000 | 46,75 | 17 952,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1442 | Kabelová přichytka jednostranná pro 1 kabel do průměru 10 mm D.1.1.4.6-116-120 | ks | 2 950,00000 | 17,53 | 51 713,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1335 | Monitorování napájení zdravotnických prostorů komunikační sběrnici, zprovoznění, nastavení a ověření, přístrojů komunikační sběrnice (monitorování zdravotnických prostorů) D.1.1.4.6-116-120 | ks | 1,00000 | 87 676,94 | 87 676,94 | | Vlastní |
| ### | ELE1336 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení, 2P+PE, barva bílá D.1.1.4.6-117 | ks | 756,00000 | 185,87 | 140 517,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1337 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE;bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 95,00000 | 824,15 | 78 294,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1338 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; se, signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE, žlutá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 157,00000 | 211,58 | 33 218,06 | | Vlastní |
| ### | ELE1339 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; se, signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE, oranžová D.1.1.4.6-118,119 | ks | 12,00000 | 211,58 | 2 538,96 | | Vlastní |
| ### | ELE1340 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE;zelená D.1.1.4.6-117-119 | ks | 33,00000 | 1 003,02 | 33 099,66 | | Vlastní |
| ### | ELE1341 | Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, řazení, 2P+PE;zelená D.1.1.4.6-117-119 | ks | 116,00000 | 211,58 | 24 543,28 | | Vlastní |
| ### | ELE1342 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 375,00000 | 16,35 | 6 131,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1343 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 212,00000 | 32,73 | 6 938,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1344 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 147,00000 | 49,09 | 7 216,23 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1345 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 38,00000 | 65,46 | 2 487,48 | | Vlastní |
| ### | ELE1346 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. RAL, 9006 D.1.1.4.6-117 | ks | 44,00000 | 153,14 | 6 738,16 | | Vlastní |
| ### | ELE1347 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; pro PC, barva RAL 9006 D.1.1.4.6-117 | ks | 8,00000 | 824,15 | 6 593,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1348 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, s popisovým polem, dvojnásobný; b. RAL 9006 D.1.1.4.6-117 | ks | 26,00000 | 32,73 | 850,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1349 | Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení 2P+PE; b. bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 40,00000 | 153,14 | 6 125,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1350 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, s popisovým polem, jednonásobný; b. bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 30,00000 | 16,35 | 490,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1351 | Rámeček pro elektroinstalační přístroje, s popisovým polem, dvojnásobný vodorovný; b. bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 5,00000 | 32,73 | 163,65 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1352 | Zásuvka průmyslová IP 44, chráněná, s víčkem, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE, pro RTG, LASER D.1.1.4.6-117-119 | ks | 27,00000 | 151,97 | 4 103,19 | | Vlastní |
| ### | ELE1353 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b.žlutá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 4,00000 | 163,65 | 654,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1354 | Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; b.bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 30,00000 | 151,97 | 4 559,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1355 | Zásuvka průmyslová, nástěnná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. šedá, IP 44, 16 A D.1.1.4.6-117-119 | ks | 4,00000 | 247,82 | 991,28 | | Vlastní |
| ### | ELE1356 | Zásuvka průmyslová, zapuštěná, s víčkem a instalační krabicí; řazení 3P+N+PE; b. bílá (RAL 1013), IP, 44, 16 A D.1.1.4.6-117-119 | ks | 3,00000 | 406,81 | 1 220,43 | | Vlastní |
| ### | ELE1357 | Zásuvka nástěnná jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; b. bílá D.1.1.4.6-117-119 | ks | 81,00000 | 424,35 | 34 372,35 | | Vlastní |
| ### | ELE1358 | Zásuvka nástěnná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací, poruchy; řazení 2P+PE; b. bílá D.1.1.4.6-116 | ks | 4,00000 | 917,68 | 3 670,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1359 | Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná; | ks | 152,00000 | 671,01 | 101 993,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-117-119 | | | | | | |
| ### | ELE1360 | Spínač trojpolový 16A/400V, IP65 | ks | 9,00000 | 953,92 | 8 585,28 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-120 | | | | | | |
| ### | ELE1361 | Dvoúrovňový termostat, IP65, teplotní rozsah -20..+20°C | ks | 1,00000 | 1 157,33 | 1 157,33 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-120 | | | | | | |
| ### | ELE1362 | Spínač stiskací zapuštěný, se signalizační doutnavkou; řazení 3S; b. bílá / bílá | ks | 3,00000 | 565,78 | 1 697,34 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-117-119 | | | | | | |
| ### | ELE1363 | Spínač pro ovládání žaluzií, ovládače nesmí být vzájemně blokováné, 230V/50Hz, barva bílá | ks | 71,00000 | 326,15 | 23 156,65 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-117-119 | | | | | | |
| ### | ELE1364 | Zásuvková skříň s pětipolovými zásuvkami jištěná jističi a proudovým chráničem zásuvek 1xzásuvka, 400V/32A/5p, 1 400V/16A/5p, 4x 230V/16A, IP44 | ks | 10,00000 | 6 067,23 | 60 672,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116,124 | | | | | | |
| ### | ELE1365 | Dielektrický koberec před rozvaděče | m2 | 50,00000 | 777,39 | 38 869,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-118,119 | | | | | | |
| ### | ELE1366 | Krabice pro uzemnění antistatické podlahy, vestavná do kovových příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem | ks | 88,00000 | 535,41 | 47 116,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-119 | | | | | | |
| ### | ELE1367 | Krabice pro uzemnění kovových konstrukcí příček, vestavná do kovových příček, vzduchotěsná, se, šroubovou svorkou a víčkem | ks | 88,00000 | 535,41 | 47 116,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-116-119 | | | | | | |
| ### | ELE1368 | Krabice přístrojová do dutých příček, vzduchotěsná, bezhalogenová | ks | 1 327,00000 | 70,13 | 93 062,51 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-119 | | | | | | |
| ### | ELE1369 | Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54 | ks | 169,00000 | 152,55 | 25 780,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-119 | | | | | | |
| ### | ELE1370 | Krabice přístrojová, hloubka 45 mm HF | ks | 70,00000 | 47,80 | 3 346,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-119 | | | | | | |
| ### | ELE1371 | Podlahová přístrojová krabice | ks | 2,00000 | 1 706,76 | 3 413,52 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-118,119 | | | | | | |
| ### | ELE1372 | Přístrojová jednotka | ks | 2,00000 | 292,25 | 584,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-118,119 | | | | | | |
| ### | ELE1373 | Montážní rám podlahové krabice | ks | 4,00000 | 406,81 | 1 627,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-118,119 | | | | | | |
| ### | ELE1375 | Zásuvka 45x45, s ochranným kolíkem, řazení 2P+PE; b. čistě bílá | ks | 16,00000 | 146,12 | 2 337,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-118,119 | | | | | | |
| ### | ELE1377 | Ekvipotenciální svorkovnice pro vodiče do 16 mm ² , s krytem | ks | 74,00000 | 406,81 | 30 103,94 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|------------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1380 | Monitorovací panel pro operační sál, zobrazování na displeji, hodiny, stopky, datum, zobrazování, stavu ZIS DO a VDO vč. kontroly hlídače izolace a zvukové signalizace, zobrazování stavu UPS (E1) pro operační sál, zobrazování stavu napojení ZIS, zobrazování aktuální teploty, vlhkosti a nastavení teploty a přepínání vzduchotechniky, provoz plný a tlumený, ovládací a signalizační panel pro celkové osvětlení operačního sálu, zobrazování tlaků mediálních plynů, klinický nouzový alarm dle ČSN EN 7396-1, rozvaděč R-MOP, přehrávání hudby MP3 nebo internetových radií D.1.1.4.6-117 | ks | 1,00000 | 157 818,50 | 157 818,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1381 | Kontrolní a signalizační panel, USB, až 150 alarmových adres D.1.1.4.6-117-119 | ks | 5,00000 | 24 105,31 | 120 526,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1382 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x2,5m2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 1 375,00000 | 19,86 | 27 307,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1383 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x4mm2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 4 250,00000 | 24,26 | 103 105,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1384 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1a1 Cu 1x6mm2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 6 230,00000 | 33,62 | 209 452,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1385 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1a1 Cu 1x16mm2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 1 900,00000 | 70,80 | 134 520,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1386 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1a1 Cu 1x25mm2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 90,00000 | 98,31 | 8 847,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1387 | Kabel jednožilový Cu 6 mm2, ZŽ, volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 90,00000 | 25,85 | 2 326,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|--------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1388 | Kabel jednožilový 1,8/3kV s izolací ze speciální pryže Cu 1x25 mm2 D.1.1.4.6-116 | m | 150,00000 | 110,68 | 16 602,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1389 | Prodlužovací kabel FtP cat 6 (10m) D.1.1.4.6-116 | ks | 8,00000 | 81,82 | 654,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1390 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 1 370,00000 | 35,32 | 48 388,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1391 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 80,00000 | 35,32 | 2 825,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1392 | Kabel bezhalogenový B2 ca s1d0 Cu 2x2.5 (barevné značení O) , volně D.1.1.4.6-117-119 | m | 9 980,00000 | 42,67 | 425 846,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1393 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x2,5 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 14 440,00000 | 44,14 | 637 381,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1394 | Kabel bezhalogenový B2 cas1d1 Cu 3x4 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 1 095,00000 | 59,45 | 65 097,75 | | Vlastní |
| ### | ELE1395 | Kabel bezhalogenový B2cas1d1 Cu 5x1,5 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 2 870,00000 | 50,63 | 145 308,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1396 | Kabel bezhalogenový B2cas1d1 Cu 5x2,5 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 145,00000 | 61,83 | 8 965,35 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1397 | Kabel bezhalogenový B2cas1d1 Cu 7x1,5 (barevné značení J) volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 90,00000 | 65,02 | 5 851,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1398 | Kabel sdělovací bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 2x2x0,8 , volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 1 820,00000 | 24,47 | 44 535,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1399 | Kabel sdělovací bezhalogenový funkční při požáru P60-R B2ca s1d1 Cu 4x2x0,8 , volně D.1.1.4.6-116-119 | m | 420,00000 | 40,24 | 16 900,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1400 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 1 850,00000 | 49,46 | 91 501,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1401 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x16, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116 | m | 250,00000 | 402,25 | 100 562,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1402 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 7x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116 | m | 80,00000 | 89,67 | 7 173,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1403 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , odolný vůči vlhkosti a UV záření, , volně D.1.1.4.6-124 | m | 145,00000 | 35,32 | 5 121,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1404 | Šnúra 4x0.75 , volně D.1.1.4.6-117 | m | 480,00000 | 28,23 | 13 550,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1405 | Kabel s izolací PVC Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 40,00000 | 24,68 | 987,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1406 | Kabel s izolací PVC Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 60,00000 | 24,68 | 1 480,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1407 | Kabel s izolací PVC Cu 3x4 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 45,00000 | 43,85 | 1 973,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1408 | Kabel s izolací PVC Cu 3x6 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 35,00000 | 58,14 | 2 034,90 | | Vlastní |
| ### | ELE1409 | Kabel s izolací PVC Cu 5x1.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 70,00000 | 35,05 | 2 453,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1410 | Kabel s izolací PVC Cu 5x2.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 35,00000 | 45,87 | 1 605,45 | | Vlastní |
| ### | ELE1411 | Kabel s izolací PVC Cu 5x10 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-116-120 | m | 225,00000 | 134,09 | 30 170,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1424 | Trubka ohebná bezhalogenová, k mechanické ochraně kabelů D16 mm, 750N, vhodná do betonu D.1.1.4.6-116-120 | m | 670,00000 | 40,90 | 27 403,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1425 | Trubka ohebná bezhalogenová, k mechanické ochraně kabelů D50 mm, 750N D.1.1.4.6-116-120 | m | 250,00000 | 70,13 | 17 532,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1426 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D16 mm vč. přichytek | m | 80,00000 | 52,59 | 4 207,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1427 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D20 mm vč. přichytek, UV stabilní | m | 70,00000 | 52,59 | 3 681,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1428 | Trubka tuhá bezhalogenová k mechanické ochraně kabelů, sv. šedá D25 mm vč. přichytek | m | 45,00000 | 52,59 | 2 366,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1430 | Žlab kabelový plechový, děrovaný 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 1 900,00000 | 321,47 | 610 793,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1431 | Žlab kabelový plechový děrovaný 35x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 35,00000 | 315,61 | 11 046,35 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1432 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 295,00000 | 350,69 | 103 453,55 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1433 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x150, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 120,00000 | 385,77 | 46 292,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1434 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x200, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 120,00000 | 444,22 | 53 306,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1435 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x300, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 105,00000 | 578,66 | 60 759,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1436 | Žlab kabelový plechový děrovaný 100x250, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 16,00000 | 432,53 | 6 920,48 | | Vlastní |
| ### | ELE1437 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R, 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 280,00000 | 333,16 | 93 284,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1438 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R, 100x250 vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116 | m | 12,00000 | 584,50 | 7 014,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1439 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R, 100x400 vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116 | m | 4,00000 | 810,13 | 3 240,52 | | Vlastní |
| ### | ELE1443 | Ocelová přichytka pro kabel s funkčností při požáru P60-R, do průměru 10mm vč. šroubu do betonu D.1.1.4.6-116-120 | ks | 1 770,00000 | 31,44 | 55 648,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1444 | EI 60 Kabel. přepážka | m2 | 6,00000 | 7 224,57 | 43 347,42 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1445 | Svorka průchozí 6mm ² (12-ti pólové provedení) | ks | 57,00000 | 266,53 | 15 192,21 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1446 | Svorka průchozí HPS 35mm ² (12-ti pólové provedení) | ks | 7,00000 | 548,26 | 3 837,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1447 | Zemnicí svorka na potrubí | ks | 165,00000 | 46,75 | 7 713,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1448 | Pásek uzemňovací Cu, 0,5m | ks | 165,00000 | 40,90 | 6 748,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1449 | Zemnicí svorka na baterie | ks | 350,00000 | 81,82 | 28 637,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1450 | Svorka uzemňovací připojovací | ks | 270,00000 | 66,51 | 17 957,70 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1452 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 35 070,77 | 35 070,77 | | Vlastní |
| ### | ELE1451 | Pronájem vysokozdvizné plošiny vč. dopravy | hod | 120,00000 | 806,62 | 96 794,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| Díl: 44 | | Hlavní kabelové přívody | | | | 2 219 450,50 | | |
| ### | ELE1481 | Ukončení kabelů do 4x10 mm ² | ks | 60,00000 | 46,75 | 2 805,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1482 | Ukončení kabelů 5x10 mm ² | ks | 24,00000 | 46,75 | 1 122,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1483 | Ukončení kabelů do 5x16 mm ² | ks | 24,00000 | 70,13 | 1 683,12 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1484 | Ukončení kabelů do 5x25 mm ² | ks | 10,00000 | 116,89 | 1 168,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1485 | Ukončení kabelů do 5x35 mm ² | ks | 22,00000 | 204,57 | 4 500,54 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1486 | Ukončení kabelů do 5x95 mm ² | ks | 34,00000 | 385,77 | 13 116,18 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1487 | Ukončení kabelů do 5x120 mm ² | ks | 18,00000 | 432,53 | 7 785,54 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1488 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 16 mm ² | ks | 20,00000 | 23,37 | 467,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1489 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 25 mm ² | ks | 10,00000 | 29,22 | 292,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1490 | Ukončení vodičů v rozvaděčích do 70 mm ² | ks | 16,00000 | 81,82 | 1 309,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1494 | Kabelový žebřík s požární odolností P-60-R, 60x400mm vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 45,00000 | 756,35 | 34 035,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1495 | Kabelový žebřík 110x200mm vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 75,00000 | 385,77 | 28 932,75 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1496 | Kabelový žebřík 110x400mm vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 255,00000 | 672,18 | 171 405,90 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1497 | Kabelový žebřík 110x600mm vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 105,00000 | 888,45 | 93 287,25 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1498 | Kabelová příchytka třmenové | ks | 1 980,00000 | 87,66 | 173 566,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1453 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x16 (barevné značení J) , odolný vůči vlhkosti a UV záření,, volně | m | 125,00000 | 247,18 | 30 897,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1454 | Kabel bezhalogenový B2cas1d1 Cu 5x6 (barevné značení J) volně | m | 260,00000 | 116,54 | 30 300,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1455 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x16 (barevné značení J) | m | 150,00000 | 247,18 | 37 077,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1456 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x25 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 80,00000 | 380,21 | 30 416,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1457 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x35 (barevné značení J), D.1.1.4.6-116-120 | m | 250,00000 | 535,85 | 133 962,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1458 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x50 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 270,00000 | 761,19 | 205 521,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1459 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 5x70 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 60,00000 | 982,24 | 58 934,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1460 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení O) D.1.1.4.6-116-120 | m | 330,00000 | 49,46 | 16 321,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1461 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 240,00000 | 65,27 | 15 664,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1462 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x2,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 80,00000 | 55,79 | 4 463,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1463 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x6, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 110,00000 | 159,30 | 17 523,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1464 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x16, P60-R, (barevné značení J) | m | 200,00000 | 402,25 | 80 450,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1465 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x70, P60-R, (barevné značení J) | m | 85,00000 | 1 148,27 | 97 602,95 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1466 | Kabel s izolací PVC Cu 3x2.5 (barevné značení J) | m | 225,00000 | 31,33 | 7 049,25 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1467 | Kabel s izolací PVC Cu 5x6 (barevné značení J) | m | 145,00000 | 86,36 | 12 522,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1468 | Kabel s izolací PVC Cu 5x16 (barevné značení J) | m | 35,00000 | 203,84 | 7 134,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1469 | Kabel s izolací PVC Cu 5x25 (barevné značení J) | m | 55,00000 | 310,72 | 17 089,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1470 | Kabel s izolací PVC Cu 5x35 (barevné značení J) | m | 150,00000 | 435,37 | 65 305,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1471 | Kabel s izolací PVC Cu 5x50 (barevné značení J) | m | 105,00000 | 609,13 | 63 958,65 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |
| ### | ELE1472 | Kabel s izolací PVC Cu 5x70 (barevné značení J) | m | 70,00000 | 830,69 | 58 148,30 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116-120 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1473 | Kabel s izolací PVC Cu 5x95 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 130,00000 | 1 105,17 | 143 672,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1474 | Kabel s izolací PVC Cu 5x120 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 155,00000 | 1 450,09 | 224 763,95 | | Vlastní |
| ### | ELE1475 | Kabel s izolací PVC Cu 3x120+70 (barevné značení J) D.1.1.4.6-116-120 | m | 110,00000 | 969,30 | 106 623,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1476 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1a1 Cu 1x16mm2, volně ZŽ D.1.1.4.6-116-120 | m | 55,00000 | 70,80 | 3 894,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1477 | Kabel jednožilový Cu 6 mm2, ZŽ, D.1.1.4.6-116-120 | m | 35,00000 | 25,85 | 904,75 | | Vlastní |
| ### | ELE1478 | Kabel jednožilový Cu 16 mm2, ZŽ, D.1.1.4.6-116-120 | m | 75,00000 | 50,96 | 3 822,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1479 | Kabel jednožilový Cu 25 mm2, ZŽ, D.1.1.4.6-116-120 | m | 100,00000 | 75,69 | 7 569,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1480 | Kabel jednožilový Cu 70 mm2, ZŽ, D.1.1.4.6-116-120 | m | 175,00000 | 183,04 | 32 032,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1491 | Žlab kabelový plechový děrovaný 35x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 110,00000 | 315,61 | 34 717,10 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1492 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 15,00000 | 350,69 | 5 260,35 | | Vlastní |
| ### | ELE1493 | Žlab kabelový plechový děrovaný 60x200, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-116-120 | m | 185,00000 | 444,22 | 82 180,70 | | Vlastní |
| ### | ELE1499 | Tlačítko nouzového zastavení CENTRÁL STOP v prosklené skříni, IP65, 2Z kontakty, 230V, včetně, výstražného popisu D.1.1.4.6-116-120 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1500 | Tlačítko nouzového zastavení TOTAL STOP v prosklené skříni, IP65, 3Z kontakty, 230V, včetně, výstražného popisu D.1.1.4.6-116-120 | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| ### | ELE1501 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 46 761,03 | 46 761,03 | | Vlastní |
| Díl: 45 Požární větrání | | | | | | 1 022 255,42 | | |
| ### | ELE1508 | Ukončení kabelů do 4x10 mm2 D.1.1.4.6-121-124 | ks | 56,00000 | 46,75 | 2 618,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1509 | Ukončení kabelů 5x10 mm2 D.1.1.4.6-121-124 | ks | 3,00000 | 46,75 | 140,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1514 | Kabelová přichytka třmenové D.1.1.4.6-121-124 | ks | 630,00000 | 87,66 | 55 225,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1502 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 230,00000 | 49,46 | 11 375,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1503 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 4x2,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 80,00000 | 69,39 | 5 551,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1504 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x10, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 185,00000 | 325,17 | 60 156,45 | | Vlastní |
| ### | ELE1505 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , odolný vůči vlhkosti a UV záření, , volně D.1.1.4.6-121-124 | m | 2 100,00000 | 35,32 | 74 172,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1506 | Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 4x2.5 (barevné značení J) , odolný vůči vlhkosti a UV záření, , volně D.1.1.4.6-121-124 | m | 1 050,00000 | 56,05 | 58 852,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1507 | Kabel bezhalogenový B2ca s1d1a1 Cu 1x16mm2, volně D.1.1.4.6-121-124 | m | 1 020,00000 | 68,47 | 69 839,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1510 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R, 60x50, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-121-124 | m | 90,00000 | 333,16 | 29 984,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1511 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R,60x100, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 75,00000 | 397,46 | 29 809,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1512 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R, 60x400 vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství | m | 40,00000 | 756,35 | 30 254,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1513 | Kabelové přichytky s požární odolností včetně kotvy | ks | 100,00000 | 31,44 | 3 144,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1515 | Jádrové vrtání D200 mm | m | 2,00000 | 5 845,12 | 11 690,24 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1516 | Trubka dvoupl. D40mm UVFA odolná | m | 55,00000 | 58,44 | 3 214,20 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1517 | Trubka ohebná D25/LPE-1, LPE 320N | m | 10,00000 | 40,90 | 409,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1518 | Spínač trojpolový 16A/400V, IP65 | ks | 18,00000 | 953,92 | 17 170,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |
| ### | ELE1519 | Požárně odolná elektroinstalační krabice P90-R, 167x167x78mm, vč. keramické svorkovnice 5x 1,5-6mm ² , a lišty pro uchycení svodiče přepětí | ks | 48,00000 | 4 714,67 | 226 304,16 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-121-124 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1520 | Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy,, 180 kA(8/20), 37,5 kA (10/350), D.1.1.4.6-121-124 | ks | 16,00000 | 4 714,67 | 75 434,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1521 | Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro systémy TN a TT, instalace na vstupu do budovy, 60, kA(8/20), 12,5 kA (10/350) D.1.1.4.6-121-124 | ks | 32,00000 | 4 714,67 | 150 869,44 | | Vlastní |
| ### | ELE1522 | Svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 1-fázový systém TN-S, instalace na vstupu do budovy,, 120 kA(8/20), 25 kA (10/350) D.1.1.4.6-121-124 | ks | 16,00000 | 4 714,67 | 75 434,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1523 | EI 60 Kabel. přepážka D.1.1.4.6-121-124 | m2 | 1,00000 | 7 224,57 | 7 224,57 | | Vlastní |
| ### | ELE1524 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 23 380,51 | 23 380,51 | | Vlastní |
| Díl: 46 | | Požární větrání objekt B | | | | 252 304,24 | | |
| ### | ELE1529 | Ukončení kabelů do 4x10 mm2 D.1.1.4.6-121-124 | ks | 15,00000 | 46,75 | 701,25 | | Vlastní |
| ### | ELE1530 | Ukončení kabelů 5x10 mm2 D.1.1.4.6-121-124 | ks | 2,00000 | 46,75 | 93,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1533 | Kabelový žebřík s požární odolností P-60-R, 60x200mm vč. spojek, nosných konstrukcí a, příslušenství D.1.1.4.6-121-124 | m | 10,00000 | 461,76 | 4 617,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1535 | Kabelová přichytka třmenové D.1.1.4.6-121-124 | ks | 60,00000 | 87,66 | 5 259,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1539 | Vysekání rýh ve stěně 300x50 mm D.1.1.4.6-121-124 | m | 20,00000 | 116,89 | 2 337,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1525 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 520,00000 | 49,46 | 25 719,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1526 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x1,5, P60-R, (barevné značení O) D.1.1.4.6-121-124 | m | 50,00000 | 49,46 | 2 473,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1527 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 3x2,5, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 260,00000 | 55,79 | 14 505,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1528 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 5x10, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 115,00000 | 325,17 | 37 394,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1531 | Kabel silový, bezhalogenový funkční při požáru B2ca s1d1, Cu 4x50, P60-R, (barevné značení J) D.1.1.4.6-121-124 | m | 115,00000 | 687,57 | 79 070,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1532 | Žlab kabelový s požární odolností P60-R,60x200, vč. spojek, nosných konstrukcí a příslušenství D.1.1.4.6-121-124 | m | 35,00000 | 508,51 | 17 797,85 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1534 | Kabelové přichytky s požární odolností včetně kotvy D.1.1.4.6-121-124 | ks | 270,00000 | 31,44 | 8 488,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1536 | Spínač trojpolový 16A/400V, IP65 D.1.1.4.6-121-124 | ks | 5,00000 | 953,92 | 4 769,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1537 | Jádrové vrtání D200 mm D.1.1.4.6-121-124 | m | 4,50000 | 5 845,12 | 26 303,04 | | Vlastní |
| ### | ELE1538 | Jádrové vrtání D100 mm D.1.1.4.6-121-124 | m | 0,50000 | 5 845,12 | 2 922,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1540 | Hrubá výplň rýh maltou D.1.1.4.6-121-124 | m2 | 8,00000 | 116,89 | 935,12 | | Vlastní |
| ### | ELE1541 | EI 60 Kabel. přepážka D.1.1.4.6-121-124 | m2 | 1,00000 | 7 224,57 | 7 224,57 | | Vlastní |
| ### | ELE1542 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 11 690,25 | 11 690,25 | | Vlastní |
| Díl: 47 | | Kabelové průchodky | | | | 295 055,54 | | |
| ### | ELE1543 | Kabelová průchodka do vodostavebního (bílého) betonu bez vnější hydroizolace - Dvojitá vodotěsná, kabelová průchodka NN, tloušťka stěny 300mm, pro kabel o průměru-4-72mm, se zásuvným rámem pro vytváření bloků. Kabelové průchodky budou předány dodavateli stavební části k zabetonování do základu stavby D.1.1.4.6-116 | ks | 24,00000 | 7 177,81 | 172 267,44 | | Vlastní |
| ### | ELE1547 | Montáž kabelových průchodek do vodostavebního betonu | hod | 32,00000 | 409,15 | 13 092,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-116 | | | | | | |
| ### | ELE1544 | Systémové těsnící víko s jedním hrdlem pro kabely o průměru 25-72 mm | ks | 7,00000 | 3 846,09 | 26 922,63 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116 | | | | | | |
| ### | ELE1545 | Systémové těsnící víko s šesti hrdly pro kabely o průměru 8-18 mm | ks | 8,00000 | 4 337,07 | 34 696,56 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116 | | | | | | |
| ### | ELE1546 | Zaslepovací víko pro utěsnění neobsazených kabelových průchodků | ks | 9,00000 | 146,12 | 1 315,08 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-116 | | | | | | |
| ### | ELE1548 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 46 761,03 | 46 761,03 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| Díl: 48 | | Uzemnění | | | | 470 490,82 | | |
| ### | ELE1557 | Svařování pásů ke konstrukci | hod | 160,00000 | 75,98 | 12 156,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1558 | Měření zemních odporů, zemnicí sítě délky pásu přes 500 do 1000m | ks | 2,00000 | 11 690,25 | 23 380,50 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1559 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500 - Revizní technik | hod | 24,00000 | 584,50 | 14 028,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1560 | Spolupráce s reviz.technikem | hod | 16,00000 | 409,15 | 6 546,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1561 | Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení kovů, řezání kovů a tepelném, dělení kovů | hod | 24,00000 | 584,50 | 14 028,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-100 | | | | | | |
| ### | ELE1562 | Zabezpečení pracoviště | hod | 24,00000 | 292,25 | 7 014,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1563 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 16,00000 | 292,25 | 4 676,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1549 | Ocelový pásek pozinkovaný - FeZn30x4 (1.0 kg/m), volně | m | 1 650,00000 | 81,82 | 135 003,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1550 | Ocelový drát pozinkovaný - FeZn-D10 (0,62kg/m), volně | m | 40,00000 | 52,59 | 2 103,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1551 | Antikorozní nátěr spojí a přechodů zemního pásu | m | 250,00000 | 58,44 | 14 610,00 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1552 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - páska-páska M6 | ks | 460,00000 | 72,69 | 33 437,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1553 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - připojovací | ks | 40,00000 | 66,51 | 2 660,40 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1554 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - spojovací | ks | 80,00000 | 66,51 | 5 320,80 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1555 | Uzemňovací bod typ M, závit M12 / M10, osa FeZn našroubovaná, destička nerez | ks | 380,00000 | 469,94 | 178 577,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1556 | Tvarování mont.dílu | ks | 190,00000 | 58,44 | 11 103,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-125 | | | | | | |
| ### | ELE1564 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| Díl: 49 | | Bleskosvod | | | | 369 943,17 | | |
| ### | ELE1565 | Vodič AlMgSi D 8 (0,135kg/m) polotvrdý | m | 680,00000 | 59,02 | 40 133,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |
| ### | ELE1566 | Vodič AlMgSi D 8 (0,135kg/m) polotvrdý (pro doplněnou protihlukovou stěnu) | m | 30,00000 | 59,02 | 1 770,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |
| ### | ELE1578 | Izolovaný držák pro jímací tyč s přichytkou a destičkou na stěnu (izolační délka 445mm) | ks | 18,00000 | 663,99 | 11 951,82 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |
| ### | ELE1579 | Izolovaný držák pro jímací tyč s přichytkou a destičkou na stěnu (izolační délka 445mm) pro, doplněnou protihlukovou stěnu | ks | 4,00000 | 663,99 | 2 655,96 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |
| ### | ELE1580 | Izolovaný držák jímacího vedení s přichytkou a destičkou na stěnu (izolační délka 445mm) | ks | 40,00000 | 663,99 | 26 559,60 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |
| ### | ELE1581 | Izolovaný držák jímacího vedení s přichytkou a destičkou na stěnu (izolační délka 445mm) pro, doplněnou protihlukovou stěnu | ks | 8,00000 | 663,99 | 5 311,92 | | Vlastní |
| | | D.1.1.4.6-126 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1590 | Zabezpečení pracoviště D.1.1.4.6-126 | hod | 24,00000 | 292,25 | 7 014,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1591 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi D.1.1.4.6-126 | hod | 24,00000 | 292,25 | 7 014,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1592 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500 - Revizní technik D.1.1.4.6-126 | hod | 16,00000 | 584,50 | 9 352,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1593 | Spolupráce s reviz.technikem D.1.1.4.6-126 | hod | 8,00000 | 409,15 | 3 273,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1595 | Přemístění (posun) stávajícího svodu na objektu "B" vč. napojení na stávající uzemnění D.1.1.4.6-126 | hod | 12,00000 | 409,15 | 4 909,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1567 | Dilatační propojka D.1.1.4.6-126 | ks | 20,00000 | 227,95 | 4 559,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1568 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - univerzální D.1.1.4.6-126 | ks | 60,00000 | 66,51 | 3 990,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1569 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - spojovací D.1.1.4.6-126 | ks | 80,00000 | 66,51 | 5 320,80 | | Vlastní |
| ### | ELE1570 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - křížová D.1.1.4.6-126 | ks | 100,00000 | 89,42 | 8 942,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1571 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - křížová (pro doplněnou protihlukovou stěnu) D.1.1.4.6-126 | ks | 2,00000 | 89,42 | 178,84 | | Vlastní |
| ### | ELE1572 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - připojovací D.1.1.4.6-126 | ks | 6,00000 | 61,83 | 370,98 | | Vlastní |
| ### | ELE1573 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - k jímací tyči (pro doplněnou protihlukovou stěnu) D.1.1.4.6-126 | ks | 43,00000 | 89,42 | 3 845,06 | | Vlastní |
| ### | ELE1574 | Svorka hromosvodní, uzemňovací - k jímací tyči D.1.1.4.6-126 | ks | 2,00000 | 85,92 | 171,84 | | Vlastní |
| ### | ELE1575 | Držák jímacího vedení na stěnu s vnitřním závitem M6, výška 36mm, barva šedá D.1.1.4.6-126 | ks | 20,00000 | 71,88 | 1 437,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1576 | Plastová podpěra vedení na ploché střechy se zátěží z mrazuvzdorného betonu - pevné uložení vodiče D.1.1.4.6-126 | ks | 400,00000 | 65,46 | 26 184,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1577 | Plastová podpěra vedení na ploché střechy se zátěží z mrazuvzdorného betonu - pevné uložení vodiče, (pro doplněnou protihlukovou stěnu) D.1.1.4.6-126 | ks | 20,00000 | 65,46 | 1 309,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1582 | Podpěra vedení z izolační tyčí, betonovou zátěží a izolační základnou (izolační délka 435 mm) D.1.1.4.6-126 | ks | 60,00000 | 748,17 | 44 890,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1583 | Jímací tyč AlMgSi 2000mm, Rd16 D.1.1.4.6-126 | ks | 11,00000 | 526,05 | 5 786,55 | | Vlastní |
| ### | ELE1584 | Jímací tyč AlMgSi 3000mm, Rd16 D.1.1.4.6-126 | ks | 30,00000 | 754,01 | 22 620,30 | | Vlastní |
| ### | ELE1585 | Jímací tyč AlMgSi 2000mm, Rd16 (pro doplněnou protihlukovou stěnu) D.1.1.4.6-126 | ks | 2,00000 | 526,05 | 1 052,10 | | Vlastní |
| ### | ELE1586 | Betonový podstavec jímací tyče s klínem d=337mm, 17 kg D.1.1.4.6-126 | ks | 28,00000 | 485,14 | 13 583,92 | | Vlastní |
| ### | ELE1587 | Betonový podstavec jímací tyče s klínem d=337mm včetně podložky D.1.1.4.6-126 | ks | 28,00000 | 512,02 | 14 336,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1588 | Tvarování mont.dílu D.1.1.4.6-126 | ks | 24,00000 | 58,44 | 1 402,56 | | Vlastní |
| ### | ELE1589 | Systémová průchodka vodiče AlMgSi D8 střechou proti vnikání vody a vlhkosti - součást dodávky stavby, (dodavatele střešní krytiny) D.1.1.4.6-126 | ks | 24,00000 | 1 215,78 | 29 178,72 | | Vlastní |
| ### | ELE1596 | Podružný materiál | kpl | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| ### | ELE1594 | Pronájem vysokozdvizné plošiny vč. dopravy D.1.1.4.6-126 | hod | 96,00000 | 572,82 | 54 990,72 | | Vlastní |

| | | |
|----------------|-----------------------|-------------------|
| Díl: 50 | Hodinové sazby | 640 145,55 |
|----------------|-----------------------|-------------------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1597 | Spolupráce s dodavateli při zapojování a zkouškách | hod | 88,00000 | 409,15 | 36 005,20 | | Vlastní |
| ### | ELE1598 | Koordinace s profesí zajišťující betonáž skeletu schodišť (trubky pro el. rozvody) | hod | 114,00000 | 292,25 | 33 316,50 | | Vlastní |
| ### | ELE1599 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 96,00000 | 292,25 | 28 056,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1600 | Oživení a nastavení regulace osvětlení DALI | hod | 8,00000 | 935,21 | 7 481,68 | | Vlastní |
| ### | ELE1601 | Měření osvětlení po realizaci vč. vyhotovení protokolu o měření | hod | 56,00000 | 935,21 | 52 371,76 | | Vlastní |
| ### | ELE1602 | Požární dohled dle vyhlášky č. 87/200 Sb. při svařování, broušení kovů, řezání kovů a tepelném, dělení kovů | hod | 72,00000 | 584,50 | 42 084,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1603 | Zabezpečení pracoviště | hod | 72,00000 | 292,25 | 21 042,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1604 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 96,00000 | 409,15 | 39 278,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1605 | Zkusební provoz | hod | 56,00000 | 409,15 | 22 912,40 | | Vlastní |
| ### | ELE1606 | Zaucení obsluhy | hod | 24,00000 | 409,15 | 9 819,60 | | Vlastní |
| ### | ELE1607 | Stavební přípomoc | hod | 120,00000 | 292,25 | 35 070,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1608 | Inženýrská činnost při legislativě vyhrazených elektrických zařízení dle vyhl. č. 73/2010 Sb. a, spolupráce s organizací státního odborného dozoru (TIČR) | hod | 32,00000 | 584,50 | 18 704,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1609 | Zajištění vydání odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č.73/2010 Sb od organizace státního, odborného dozoru (TIČR) | ks | 1,00000 | 23 380,51 | 23 380,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.06 Silnoproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------------------|-------|--------------------------|
| ### | ELE1610 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizni technik | hod | 288,00000 | 584,50 | 168 336,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1611 | Spolupráce s reviz.technikem | hod | 250,00000 | 409,15 | 102 287,50 | | Vlastní |
| Díl: 51 | | Zemní práce pro uzemnění | | | | 71 174,35 | | |
| ### | ELE1612 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 400mm D.1.1.4.6-125 | m | 550,00000 | 55,42 | 30 481,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1613 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 400mm D.1.1.4.6-125 | m | 550,00000 | 32,46 | 17 853,00 | | Vlastní |
| ### | ELE1614 | Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3 vč. hutnění D.1.1.4.6-125 | m2 | 195,00000 | 117,13 | 22 840,35 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 32 012 140,94 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|--------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 | | Univerzální kabelážní systém (UKS) | | | | 2 680 459,62 | | |
| 1 | 011 | Datový rozvaděč stojanový. 800x800x42U, proskledné dveře | ks | 6,00000 | 13 254,21 | 79 525,26 | | Vlastní |
| 2 | 012 | Ventilační horní jednotka, 230V/90W, 6 ventilátorů, termostat | ks | 6,00000 | 4 738,83 | 28 432,98 | | Vlastní |
| 3 | 013 | Napájecí panel do 19" racku, černý, 8 pootočených zásuvek, vypínač | ks | 12,00000 | 1 485,28 | 17 823,36 | | Vlastní |
| 4 | 014 | Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící | ks | 3,00000 | 110,10 | 330,30 | | Vlastní |
| 5 | 015 | Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks) | ks | 3,00000 | 55,04 | 165,12 | | Vlastní |
| 6 | 016 | Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21 | ks | 6,00000 | 769,61 | 4 617,66 | | Vlastní |
| 7 | 017 | Čela optické vany | ks | 6,00000 | 142,02 | 852,12 | | Vlastní |
| 8 | 018 | Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů | ks | 12,00000 | 206,54 | 2 478,48 | | Vlastní |
| 9 | 019 | Spojka SC-SC/APC, SM, simplexní | ks | 144,00000 | 206,32 | 29 710,08 | | Vlastní |
| 10 | 110 | Pigtail SC APC 9/125 OS2, 2m | ks | 144,00000 | 66,06 | 9 512,64 | | Vlastní |
| 11 | 111 | Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru | ks | 144,00000 | 302,77 | 43 598,88 | | Vlastní |
| 12 | 112 | Optický kabel SM 9/125, 24 vláken OS2 LSOH-3, Dca,gelový | m | 99,00000 | 42,03 | 4 160,97 | | Vlastní |
| 13 | 113 | Kabel S/FTP, cat. 7a, bezhalogenový, 4 páry, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 54 143,00000 | 36,12 | 1 955 645,16 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 14 | 114 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 41,00000 | 377,65 | 15 483,65 | | Vlastní |
| 15 | 115 | Vyvozovací panel 1U, 5 vyvozovacích plastových ok | ks | 55,00000 | 256,53 | 14 109,15 | | Vlastní |
| 16 | 116 | Modul RJ45, S/FTP cat.6a, do panelů a zásuvek | ks | 1 818,00000 | 99,42 | 180 745,56 | | Vlastní |
| 17 | 117 | Dvozásuvka 2xRJ45, bez modulů, např. ABB tango, bílá | ks | 157,00000 | 213,59 | 33 533,63 | | Vlastní |
| 18 | 118 | Dvozásuvka 2xRJ45, bez modulů, pro zdravotnická zařízení, např. ABB Reflex SI, alpská bílá | ks | 228,00000 | 231,37 | 52 752,36 | | Vlastní |
| 19 | 119 | Datová zásuvka 45x45, 2xRJ45, bílá, bez modulů | ks | 16,00000 | 213,59 | 3 417,44 | | Vlastní |
| 20 | 120 | Datová zásuvka 45x45, 2xRJ45, bílá, pro zdravotnická zařízení, bez modulů | ks | 46,00000 | 231,37 | 10 643,02 | | Vlastní |
| 21 | 121 | DIN patchpanel, 1-portový, neosazený, pro moduly | ks | 12,00000 | 308,28 | 3 699,36 | | Vlastní |
| 22 | 122 | Datová zásuvka, 2xRJ45, IP44, bez modulů | ks | 1,00000 | 231,37 | 231,37 | | Vlastní |
| 23 | 123 | Rámeček 1 - násobný, např. ABB Tango Bílá | ks | 55,00000 | 15,40 | 847,00 | | Vlastní |
| 24 | 124 | Rámeček 2 - násobný, např. ABB Tango Bílá | ks | 47,00000 | 30,82 | 1 448,54 | | Vlastní |
| 25 | 125 | Rámeček 3 - násobný, např. ABB Tango Bílá | ks | 4,00000 | 46,24 | 184,96 | | Vlastní |
| 26 | 126 | Rámeček 4 - násobný, např. ABB Tango Bílá | ks | 2,00000 | 61,64 | 123,28 | | Vlastní |
| 27 | 127 | Rámeček 1 - násobný, pro zdravotnická zařízení, např. ABB Reflex SI | ks | 84,00000 | 52,95 | 4 447,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 28 | 128 | Rámeček 2 - násobný, pro zdravotnická zařízení, např. ABB Reflex SI | ks | 72,00000 | 105,90 | 7 624,80 | | Vlastní |
| 29 | 130 | Uspořádání, vysvazkování a vyvázání kabeláže v datovém rozvaděči | ks | 6,00000 | 1 651,54 | 9 909,24 | | Vlastní |
| 30 | 131 | Proměření a popis optických vláken | ks | 72,00000 | 308,28 | 22 196,16 | | Vlastní |
| 31 | 132 | Měření metalické přípojky, popis | ks | 909,00000 | 82,56 | 75 047,04 | | Vlastní |
| 32 | 133 | Propojovací metalicky patch cord 2m | ks | 350,00000 | 66,06 | 23 121,00 | | Vlastní |
| 33 | 134 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 44 041,25 | 44 041,25 | | Vlastní |
| Díl: 02 | | Kamerový systém (CCTV) | | | | 304 619,20 | | |
| 34 | 021 | 8.0 Megapixelová, G1, IP venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.5" Progressive Scan, CMOS, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, max.rozlišení 3840 x 2160/20fps, objektiv: 2,8mm <small>(4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 102°(2.8mm), 79°(4mm), 50°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, BLC, 3D-DNR, WDR 120dB, Dosah IR: 20-30m, Poplachový I/O 1/1, Audio I/O 1/1, Micro SD/SDHC/SDXC až 128 GB, Napájení: DC12V/750mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, IP67, Antivandal krytí: IK10</small> | ks | 21,00000 | 7 218,36 | 151 585,56 | | Vlastní |
| 35 | 022 | kryt pro skrytou montáž kabelů kamery | ks | 1,00000 | 274,15 | 274,15 | | Vlastní |
| 36 | 023 | Hi-Fi mikrofon pro CCTV, přenos audia po kabelu až 3000m, citlivost -34dB, charakteristika:, všesměrový, dynamický rozsah: 70dB, výstupní impedance: 600 ohm, výstupní signál 2.5Vpp/-25dB, <small>velikost:78mmx28mm, napájení: 12VD (9V-15V)/25mW.</small> | ks | 5,00000 | 4 562,67 | 22 813,35 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 37 | 024 | 8.0 Megapixelová, G1, IP venkovní válečková kamera s IR přísvitěm, 1/2.5" Progressive Scan CMOS,, komprese H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG, max.rozlišení 3840 x 2160/20fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 102°(2.8mm), 78°(4mm), 50°(6mm), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, BLC, 3D-DNR, WDR 120dB, Dosah IR: 20-30m, Micro SD/SDHC/SDXC až 128 GB, Napájení: DC12V/625mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, IP67 | ks | 1,00000 | 7 180,92 | 7 180,92 | | Vlastní |
| 38 | 025 | zadní kryt pro skrytou montáž kabelů pro válečkové kamery | ks | 1,00000 | 833,47 | 833,47 | | Vlastní |
| 39 | 026 | adaptér pro montáž na sloup | ks | 1,00000 | 872,01 | 872,01 | | Vlastní |
| 40 | 027 | Záznamové zařízení 32CH, až 10 Mpix na kanál, 30 sn/s při 1920 x 1080 px, HDMI/VGA, 8 x SATA HDD, (není součástí), až 64 TB, 4 x Gb LAN, 2 x USB 3.0, 4 x USB 2.0, rack 2U, IE, Mozilla, Chrome, Win/MAC klient, Vmobil apl., inteligent. videoanalýza záznamu, český jazyk, 230 V~/130 W, vnitřní 0 - 40°C, 88 x 439 x 520 mm | ks | 1,00000 | 32 184,25 | 32 184,25 | | Vlastní |
| 41 | 028 | Disk HDD 8TB pro NVR, 24/7, SATA | ks | 3,00000 | 6 496,08 | 19 488,24 | | Vlastní |
| 42 | 029 | Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry | m | 1 300,00000 | 26,68 | 34 684,00 | | Vlastní |
| 43 | 210 | Kabel PRAFlaDur 2x1,5, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 47,00000 | 42,25 | 1 985,75 | | Vlastní |
| 44 | 211 | Kabel F/UTP cat.5e, venkovní provedení | m | 65,00000 | 20,03 | 1 301,95 | | Vlastní |
| 45 | 212 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 1,00000 | 377,65 | 377,65 | | Vlastní |
| 46 | 213 | Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu | ks | 31,00000 | 77,06 | 2 388,86 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 47 | 214 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 31,00000 | 44,60 | 1 382,60 | | Vlastní |
| 48 | 215 | Měření přípojky, popis | ks | 31,00000 | 82,56 | 2 559,36 | | Vlastní |
| 49 | 216 | Nastavení systému, oživení, zaškolení uživatele | ks | 1,00000 | 12 111,34 | 12 111,34 | | Vlastní |
| 50 | 217 | Propojovací metalicky patch cord 2m, žlutý | ks | 24,00000 | 66,06 | 1 585,44 | | Vlastní |
| 51 | 218 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 11 010,30 | 11 010,30 | | Vlastní |
| Díl: 03 | | Elektronická kontrola vstupu a vrátníky | | | | 800 548,69 | | |
| 52 | 031 | Ovládací releový modul - má 4 digitální vstupy, 4 výstupní relé a teploměr. Komunikuje přes Ethernet, (počítačovou síť LAN). Vstupy jsou pro připojení napětí nebo pro kontakt, výstupy jsou osazeny relé s přepínacím kontaktem. Teploměr umí měřit teploty v rozsahu -55 až +125 °C. | ks | 1,00000 | 4 062,79 | 4 062,79 | | Vlastní |
| 53 | 032 | Držák releového modulu na DIN lištu | ks | 1,00000 | 269,75 | 269,75 | | Vlastní |
| 54 | 033 | Dveřní interkom, audio panel IP, 3x2 tlač., kamera, povrchová instalace | ks | 6,00000 | 18 946,54 | 113 679,24 | | Vlastní |
| 55 | 034 | Licence pro zobrazení videa i IP vrátníku na IP telefonech | ks | 6,00000 | 1 716,50 | 10 299,00 | | Vlastní |
| 56 | 035 | Zápustná krabice pro 1 modul | ks | 5,00000 | 1 600,89 | 8 004,45 | | Vlastní |
| 57 | 036 | Zápustná krabice se stříškou pro 1 modul | ks | 1,00000 | 2 547,77 | 2 547,77 | | Vlastní |
| 58 | 037 | Koncentrátor PC Master | ks | 1,00000 | 21 982,09 | 21 982,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 59 | 038 | FW pro koncentrátor PC Master | ks | 1,00000 | 16 515,47 | 16 515,47 | | Vlastní |
| 60 | 039 | Řídící jednotka pro ovládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídící jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s. | ks | 16,00000 | 12 606,80 | 201 708,80 | | Vlastní |
| 61 | 310 | Firmware pro řídicí jednotku | ks | 16,00000 | 2 202,06 | 35 232,96 | | Vlastní |
| 62 | 311 | Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu, Nemocnice Pardubického kraje a.s. | ks | 22,00000 | 6 338,63 | 139 449,86 | | Vlastní |
| 63 | 312 | Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu, Nemocnice Pardubického kraje a.s., bez plastového obalu, pro instalaci do IP vrátníku | ks | 6,00000 | 6 338,63 | 38 031,78 | | Vlastní |
| 64 | 313 | Lineární zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 3A se signalizačními výstupy | ks | 3,00000 | 2 073,23 | 6 219,69 | | Vlastní |
| 65 | 314 | Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem | ks | 1,00000 | 6 005,02 | 6 005,02 | | Vlastní |
| 66 | 315 | AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS | ks | 3,00000 | 1 350,96 | 4 052,88 | | Vlastní |
| 67 | 316 | AKU 12V/38Ah se šroubovými svorkami M6 a životností až 10 let, VdS | ks | 1,00000 | 2 525,75 | 2 525,75 | | Vlastní |
| 68 | 317 | Připojení elektrických otvíračů, které jsou součástí dodávky dveří | ks | 16,00000 | 330,30 | 5 284,80 | | Vlastní |
| 69 | 318 | Připojení automatických dveří | ks | 9,00000 | 330,30 | 2 972,70 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 70 | 319 | Připojení výtahu V23 | ks | 1,00000 | 330,30 | 330,30 | | Vlastní |
| 71 | 320 | Připojení vjezdových závor | ks | 2,00000 | 330,30 | 660,60 | | Vlastní |
| 72 | 321 | Koordinace s dodavatelem vjezdového systému | hod | 2,00000 | 385,35 | 770,70 | | Vlastní |
| 73 | 322 | Koordinace s dodavatelem výtahu | hod | 2,00000 | 385,35 | 770,70 | | Vlastní |
| 74 | 323 | Koordinace s dodavatelem automatických dveří | hod | 2,00000 | 385,35 | 770,70 | | Vlastní |
| 75 | 324 | Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry | m | 1 064,00000 | 26,68 | 28 387,52 | | Vlastní |
| 76 | 325 | Kabel např. PRAFlaCom 5x2x0,8 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 490,00000 | 35,39 | 17 341,10 | | Vlastní |
| 77 | 326 | Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 506,00000 | 42,25 | 21 378,50 | | Vlastní |
| 78 | 327 | Kabel F/UTP cat.5e, venkovní provedení | m | 543,00000 | 20,03 | 10 876,29 | | Vlastní |
| 79 | 328 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 3,00000 | 377,65 | 1 132,95 | | Vlastní |
| 80 | 329 | Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu | ks | 29,00000 | 77,06 | 2 234,74 | | Vlastní |
| 81 | 330 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 23,00000 | 44,60 | 1 025,80 | | Vlastní |
| 82 | 331 | Měření přípojky, popis | ks | 23,00000 | 82,56 | 1 898,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 83 | 332 | Nastavení systému, oživení, zaškolení uživatele | ks | 1,00000 | 38 536,10 | 38 536,10 | | Vlastní |
| 84 | 333 | Doprava technika specialisty, technik na cestě | ks | 1,00000 | 11 010,30 | 11 010,30 | | Vlastní |
| 85 | 334 | Karta systémová Mifare, nastavena a naprogramována do stávajícího systému a zadána do stávající, databáze | ks | 250,00000 | 104,59 | 26 147,50 | | Vlastní |
| 86 | 335 | Propojovací metalicky patch cord 2m, zelený | ks | 29,00000 | 66,06 | 1 915,74 | | Vlastní |
| 87 | 336 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 16 515,47 | 16 515,47 | | Vlastní |
| Díl: 04 Vyvolávací systém | | | | | | 348 758,07 | | |
| 88 | 041 | Hlavní SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, čtyř řádkový, napájení z 230V,, komunikace po síti LAN, gong | ks | 4,00000 | 32 480,43 | 129 921,72 | | Vlastní |
| 89 | 042 | Přepážkový SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, napájení po PoE, komunikace po, síti LAN | ks | 12,00000 | 5 554,69 | 66 656,28 | | Vlastní |
| 90 | 043 | Napájecí zdroj spínaný 15V/4,6A/70W | ks | 4,00000 | 1 023,95 | 4 095,80 | | Vlastní |
| 91 | 044 | Závěs hlavního displeje (standard-pohled) | ks | 4,00000 | 2 411,25 | 9 645,00 | | Vlastní |
| 92 | 045 | Reproduktor k RK Gong do pohledu | ks | 1,00000 | 1 568,96 | 1 568,96 | | Vlastní |
| 93 | 046 | Tiskárna Termo - 4 tlačítka, cutter, RS485, ethernet | ks | 2,00000 | 21 470,11 | 42 940,22 | | Vlastní |
| 94 | 047 | Napájecí zdroj spínaný 24V/5A/120W, desktop | ks | 2,00000 | 6 005,02 | 12 010,04 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 95 | 048 | Řídící SW aplikace | ks | 1,00000 | 8 155,33 | 8 155,33 | | Vlastní |
| 96 | 049 | SW konfigurační klient (monitor, statistiky, události, konfigurace) | ks | 1,00000 | 16 797,88 | 16 797,88 | | Vlastní |
| 97 | 410 | Licence přepážkové aplikace na 1PC | ks | 12,00000 | 880,82 | 10 569,84 | | Vlastní |
| 98 | 411 | Školení, měření, asistence a konfigurace systému | ks | 1,00000 | 13 212,37 | 13 212,37 | | Vlastní |
| 99 | 412 | Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry | m | 815,00000 | 26,68 | 21 744,20 | | Vlastní |
| 100 | 413 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 1,00000 | 377,65 | 377,65 | | Vlastní |
| 101 | 414 | Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu | ks | 16,00000 | 77,06 | 1 232,96 | | Vlastní |
| 102 | 415 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 16,00000 | 44,60 | 713,60 | | Vlastní |
| 103 | 416 | Měření přípojky, popis | ks | 16,00000 | 82,56 | 1 320,96 | | Vlastní |
| 104 | 417 | Propojovací metalicky patch cord 2m, červený | ks | 18,00000 | 66,06 | 1 189,08 | | Vlastní |
| 105 | 418 | Doprava technika specialisty, technik na cestě | ks | 1,00000 | 2 202,06 | 2 202,06 | | Vlastní |
| 106 | 419 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 4 404,12 | 4 404,12 | | Vlastní |
| Díl: 05 | | Sestra pacient | | | | 840 917,45 | | |
| 107 | 051 | Sesterský systémový panel, optická a zvuková signalizace volání, hlasová komunikace, indikace stavu, na oddělení | ks | 5,00000 | 32 887,80 | 164 439,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 108 | 052 | Pokojový komunikační terminál s LCD | ks | 7,00000 | 7 641,15 | 53 488,05 | | Vlastní |
| 109 | 053 | Systémová zásuvka pro připojení patientského terminálu | ks | 39,00000 | 1 629,52 | 63 551,28 | | Vlastní |
| 110 | 054 | Lůžkové tlačítko s pohyblivým přívodním kabelem 1,8m zakončen speciálním vytrhávacím konektorem | ks | 34,00000 | 4 558,26 | 154 980,84 | | Vlastní |
| 111 | 055 | Držák lůžkového tlačítka | ks | 34,00000 | 275,25 | 9 358,50 | | Vlastní |
| 112 | 056 | Světlo signální červené, 5 barev (indikace na chodbě před pokojem) | ks | 33,00000 | 1 332,24 | 43 963,92 | | Vlastní |
| 113 | 057 | Tlačítko signální (na WC) | ks | 19,00000 | 858,80 | 16 317,20 | | Vlastní |
| 114 | 058 | Potvrzovací (resetovací) tlačítko | ks | 44,00000 | 1 255,17 | 55 227,48 | | Vlastní |
| 115 | 059 | Systémové táhlo do vlhkého prostředí | ks | 4,00000 | 894,03 | 3 576,12 | | Vlastní |
| 116 | 510 | Systémové pneumatické tlačítko | ks | 3,00000 | 1 850,83 | 5 552,49 | | Vlastní |
| 117 | 511 | Instalační krabice pod pokojivý terminál, povrchová montáž | ks | 7,00000 | 55,04 | 385,28 | | Vlastní |
| 118 | 512 | Systémový switch 9 portů, jeden systémový kruh, redundantní | ks | 8,00000 | 5 800,22 | 46 401,76 | | Vlastní |
| 119 | 513 | Systémový napájecí zdroj, 24V/20A | ks | 3,00000 | 5 894,92 | 17 684,76 | | Vlastní |
| 120 | 514 | 19" montážní držák s lištou DIN, výška 3U, RAL 7035 | ks | 3,00000 | 385,35 | 1 156,05 | | Vlastní |
| 121 | 515 | Povrchový kovový box pro systémové switche, montáž do 19" racku | ks | 3,00000 | 371,03 | 1 113,09 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 122 | 516 | Pátevní switch systému sestra pacient | ks | 1,00000 | 15 890,08 | 15 890,08 | | Vlastní |
| 123 | 517 | Dvojitá krabice pro nástěnnou montáž | ks | 5,00000 | 110,10 | 550,50 | | Vlastní |
| 124 | 518 | Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry | m | 4 787,00000 | 26,68 | 127 717,16 | | Vlastní |
| 125 | 519 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 3,00000 | 377,65 | 1 132,95 | | Vlastní |
| 126 | 520 | Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu | ks | 60,00000 | 77,06 | 4 623,60 | | Vlastní |
| 127 | 521 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 258,00000 | 44,60 | 11 506,80 | | Vlastní |
| 128 | 522 | Měření přípojky, popis | ks | 50,00000 | 82,56 | 4 128,00 | | Vlastní |
| 129 | 523 | Nastavení a konfigurace systému | ks | 1,00000 | 16 515,47 | 16 515,47 | | Vlastní |
| 130 | 524 | Napojení oddělení do stávající databáze systému sestra-pacient | ks | 1,00000 | 5 945,56 | 5 945,56 | | Vlastní |
| 131 | 525 | Zaškolení obsluhy | ks | 3,00000 | 1 651,54 | 4 954,62 | | Vlastní |
| 132 | 526 | Propojovací metalicky patch cord 1m | ks | 72,00000 | 66,06 | 4 756,32 | | Vlastní |
| 133 | 527 | Přípojná kabel napajecí 230V, 2m | ks | 3,00000 | 165,14 | 495,42 | | Vlastní |
| 134 | 528 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 5 505,15 | 5 505,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 06 | | Příprava pro medicínální plyny | | | | 13 664,48 | | |
| | 135 061 | Kabel např. PRAFlaCom 5x2x0,8 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 355,00000 | 35,39 | 12 563,45 | | Vlastní |
| | 136 062 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 1 101,03 | 1 101,03 | | Vlastní |
| Díl: 07 | | Příprava pro AV techniku | | | | 19 068,28 | | |
| | 137 071 | kabel HDMI 15m, zlacené konektory, rozlišení 4K | ks | 5,00000 | 1 063,59 | 5 317,95 | | Vlastní |
| | 138 072 | kabel HDMI 20m, zlacené konektory, rozlišení 4K | ks | 3,00000 | 1 421,42 | 4 264,26 | | Vlastní |
| | 139 073 | HDMI zásuvka šikmá, bílá 45x45, se spojkou HDMI | ks | 16,00000 | 421,69 | 6 747,04 | | Vlastní |
| | 140 074 | Kryt adaptéru, profil 45, např. ABB Tango | ks | 12,00000 | 81,46 | 977,52 | | Vlastní |
| | 141 075 | Adaptér na přístroje profil 45 | ks | 12,00000 | 55,04 | 660,48 | | Vlastní |
| | 142 076 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 1 101,03 | 1 101,03 | | Vlastní |
| Díl: 08 | | Domácí rozhlas (DR) | | | | 49 988,83 | | |
| | 143 081 | Rozhlasová ústředna - 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 180 W, priorita, přehrávač MP3, SD + USB čtečka, , FM tuner, Bluetooth, audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, WiFi, internetová rádia, podcasty, přehrávání z lokální sítě, z internetu, smartphonu, tabletu, počítače, DLNA, AirPlay, UpnP, streamovací aplikace jakékoliv a zdarma, vysoká účinnost, kvalitní zvuk | ks | 1,00000 | 15 700,70 | 15 700,70 | | Vlastní |
| | 144 082 | Přepážkový mikrofon se základnou, 60 – 18 000 Hz, indikace napájení a aktivace, nastavitelný gong,, vlastní napájení z 230 V nebo baterie, kardioidní směr. charakteristika | ks | 1,00000 | 2 330,87 | 2 330,87 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 145 | 083 | Signálový kabel XLR / XLR symetrický 5m | ks | 1,00000 | 274,15 | 274,15 | | Vlastní |
| 146 | 084 | Podhledová reproduktor plastový, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, Ø 187 mm | ks | 18,00000 | 671,62 | 12 089,16 | | Vlastní |
| 147 | 085 | Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 287,00000 | 42,25 | 12 125,75 | | Vlastní |
| 148 | 086 | Propojovací krabice plastová 100x100x50 | ks | 6,00000 | 143,67 | 862,02 | | Vlastní |
| 149 | 087 | Oživení, konfigurace a zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 3 303,09 | 3 303,09 | | Vlastní |
| 150 | 088 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 3 303,09 | 3 303,09 | | Vlastní |
| Díl: 09 | | Jednotný čas (JČ) | | | | 185 322,04 | | |
| 151 | 091 | Interiérové hodiny digitální, výška 100/57mm, červené, formát HH:MM, oboustranné, PoE, ethernet, verze, synchronizace protokolem NTP, montáž stropním závěsem, černé provedení | ks | 8,00000 | 18 736,25 | 149 890,00 | | Vlastní |
| 152 | 094 | Oživení, konfigurace a zaškolení obsluhy | ks | 1,00000 | 3 303,09 | 3 303,09 | | Vlastní |
| 153 | 095 | Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry | m | 401,00000 | 26,68 | 10 698,68 | | Vlastní |
| 154 | 096 | Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu | ks | 8,00000 | 77,06 | 616,48 | | Vlastní |
| 155 | 097 | Konektor RJ45 + punčoška | ks | 8,00000 | 44,60 | 356,80 | | Vlastní |
| 156 | 098 | Měření přípojky, popis | ks | 8,00000 | 82,56 | 660,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 157 | 099 | Propojovací metalicky patch cord 2m, modrý | ks | 8,00000 | 66,06 | 528,48 | | Vlastní |
| 158 | 910 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 1 651,54 | 1 651,54 | | Vlastní |
| 159 | 092 | Konfigurační software pro NTP Unicast nebo Multicast podružné hodiny | ks | 1,00000 | 3 303,09 | 3 303,09 | | Vlastní |
| 160 | 093 | Softwarový NTP server | ks | 1,00000 | 14 313,40 | 14 313,40 | | Vlastní |
| Díl: 1001 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP susedního objektu - Demontáže | | | | 23 531,63 | | |
| 161 | 101 | Demontáž stavající modulů RJ45 cat. 5e | ks | 498,00000 | 38,52 | 19 182,96 | | Vlastní |
| 162 | 102 | Demontáž stavajících datových panelů | ks | 13,00000 | 38,52 | 500,76 | | Vlastní |
| 163 | 103 | Demontáž stávající vyvazovacích panelů | ks | 7,00000 | 38,52 | 269,64 | | Vlastní |
| 164 | 104 | Demontáž stávajících switchů | ks | 3,00000 | 275,25 | 825,75 | | Vlastní |
| 165 | 105 | Demontáž stávajícího routru | ks | 1,00000 | 275,25 | 275,25 | | Vlastní |
| 166 | 106 | Demontáž dalšího vybavení, napájecí panely, UPS atd. | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |
| 167 | 107 | Demontáž stávajícího datového rozvaděče | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |
| 168 | 108 | Demontáž stávající optické vany | ks | 1,00000 | 275,25 | 275,25 | | Vlastní |
| 169 | 109 | Demontáž stávajícího optického kabelu | hod | 4,00000 | 275,25 | 1 101,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1002 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | | | | 123 300,67 | | |
| 170 | 1010 | Datový rozvaděč stojanový. 800x800x47U, proskledné dveře | ks | 1,00000 | 14 997,15 | 14 997,15 | | Vlastní |
| 171 | 1011 | Ventilační horní jednotka, 230V/90W, 6 ventilátorů, termostat | ks | 1,00000 | 4 738,83 | 4 738,83 | | Vlastní |
| 172 | 1012 | Napájecí panel do 19" racku, černý, 8 pootočených zásuvek, vypínač | ks | 2,00000 | 1 485,28 | 2 970,56 | | Vlastní |
| 173 | 1013 | Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící | ks | 1,00000 | 110,10 | 110,10 | | Vlastní |
| 174 | 1015 | Přetažení stávající kabeláže UTP cat.5e do nové trasy, zatažení do nového datové rozvaděče | hod | 24,00000 | 385,35 | 9 248,40 | | Vlastní |
| 175 | 1016 | Vysvazkování datové kabeláže | ks | 21,00000 | 33,02 | 693,42 | | Vlastní |
| 176 | 1017 | Patch panel pro 24 modulů, 1U, prázdný, | ks | 22,00000 | 377,65 | 8 308,30 | | Vlastní |
| 177 | 1018 | Vyřazovací panel 1U, 5 vyřazovacích plastových ok | ks | 12,00000 | 256,53 | 3 078,36 | | Vlastní |
| 178 | 1019 | Modul RJ45, S/FTP cat.6a, do panelů a zásuvek | ks | 4,00000 | 99,42 | 397,68 | | Vlastní |
| 179 | 1020 | Modul RJ45, U/UTP cat.5e, do panelů a zásuvek | ks | 498,00000 | 66,06 | 32 897,88 | | Vlastní |
| 180 | 1021 | DIN patchpanel, 1-portový, neosazený, pro moduly | ks | 2,00000 | 308,28 | 616,56 | | Vlastní |
| 181 | 1022 | Kabel S/FTP, cat. 7a, bezhalogenový, 4 páry, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1 | m | 32,00000 | 36,12 | 1 155,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 182 | 1023 | Měření metalické přípojky, popis | ks | 500,00000 | 82,56 | 41 280,00 | | Vlastní |
| 183 | 1024 | Montáž stávajících switchů | ks | 3,00000 | 550,51 | 1 651,53 | | Vlastní |
| 184 | 1025 | Montáž stávajícího routru | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |
| 185 | 1026 | Montáž dalšího vybavení, napájecí panely, UPS atd. | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |
| 186 | 1014 | Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks) | ks | 1,00000 | 55,04 | 55,04 | | Vlastní |
| Díl: 1003 Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | | | | | | 41 311,95 | | |
| 187 | 1027 | Optická vana 19" 1U, bez čela, hloubka 21 | ks | 2,00000 | 769,61 | 1 539,22 | | Vlastní |
| 188 | 1028 | Čela optické vany | ks | 2,00000 | 142,02 | 284,04 | | Vlastní |
| 189 | 1029 | Kazeta pro uložení optických svarů včetně dvou hřebínku pro uložení svarů | ks | 4,00000 | 206,54 | 826,16 | | Vlastní |
| 190 | 1030 | Spojka SC-SC/APC, SM, simplexní | ks | 48,00000 | 206,32 | 9 903,36 | | Vlastní |
| 191 | 1032 | Svár optického vlákna, včetně ochrany svaru | ks | 48,00000 | 302,77 | 14 532,96 | | Vlastní |
| 192 | 1033 | Optický kabel SM 9/125, 24 vláken OS2 LSOH-3, Dca,gelový | m | 87,00000 | 42,03 | 3 656,61 | | Vlastní |
| 193 | 1034 | Proměření a popis optických vláken | ks | 24,00000 | 308,28 | 7 398,72 | | Vlastní |
| 194 | 1031 | Pigtail SC APC 9/125 OS2, 2m | ks | 48,00000 | 66,06 | 3 170,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1004 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu - Nové kabelové trasy | | | | 59 799,41 | | |
| 195 | 1035 | Skupinová přichytka | ks | 56,00000 | 21,90 | 1 226,40 | | Vlastní |
| 196 | 1036 | Trubka ohebná O 25mm, 320N/5cm | m | 2,00000 | 38,52 | 77,04 | | Vlastní |
| 197 | 1037 | Drátěný žlab, 500x100mm | m | 8,00000 | 600,05 | 4 800,40 | | Vlastní |
| 198 | 1038 | Spojka drátěného žlabu, včetně spojovacího materiálu | ks | 16,00000 | 46,79 | 748,64 | | Vlastní |
| 199 | 1042 | Kabelový žlab neděrovaný 100x250x1,25 s integrovanou spojkou, epoxydový lak po obvodu včetně kotvení, do stěny | m | 24,00000 | 989,82 | 23 755,68 | | Vlastní |
| 200 | 1045 | Odlehčení tahu kabeláže | ks | 4,00000 | 2 592,92 | 10 371,68 | | Vlastní |
| 201 | 1046 | Plastová žlab 180x60 | m | 4,00000 | 420,59 | 1 682,36 | | Vlastní |
| 202 | 1047 | Rozpěrky do plastového žlabu 180x60 | ks | 4,00000 | 46,45 | 185,80 | | Vlastní |
| 203 | 1048 | Kryt koncový žlabu 180x60 | ks | 1,00000 | 205,88 | 205,88 | | Vlastní |
| 204 | 1049 | Průraz stěnou do 500mm | ks | 4,00000 | 27,52 | 110,08 | | Vlastní |
| 205 | 1050 | Rozebrání a zpětné zadělání SDK podhledu | m | 23,00000 | 275,25 | 6 330,75 | | Vlastní |
| 206 | 1039 | Podpěra pro žlab 500mm, včetně spojovacího materiálu | ks | 9,00000 | 110,10 | 990,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 207 | 1040 | Kovová hmoždina M8x30 | ks | 18,00000 | 22,02 | 396,36 | | Vlastní |
| 208 | 1041 | Závitová tyč M8/1m | ks | 18,00000 | 15,40 | 277,20 | | Vlastní |
| 209 | 1043 | Víko ke kabelovému žlabu 250, epoxyový lak po obvodu | m | 24,00000 | 319,29 | 7 662,96 | | Vlastní |
| 210 | 1044 | Úchytka váka pro bezšroubové uchycení | ks | 24,00000 | 40,72 | 977,28 | | Vlastní |
| Díl: 1005 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | | | | 3 303,06 | | |
| 211 | 1051 | Přesun technologie poskytovatele firmy Tlapnet - přesun technologie bude probíhat plně v režii, poskytovatele <i>Položka nebude naceněna.</i> | ks | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |
| 212 | 1052 | Koordinace přesunu dodavatele technologie | hod | 6,00000 | 550,51 | 3 303,06 | | Vlastní |
| Díl: 1006 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | | | | 48 722,13 | | |
| 213 | 1057 | Příprava kabelových tras (lišty, trubky), zatažení kabelů, zakončení, včetně napojení | hod | 36,00000 | 385,35 | 13 872,60 | | Vlastní |
| 214 | 1058 | Demontáž řídicí jednotky KSC/E | ks | 3,00000 | 550,51 | 1 651,53 | | Vlastní |
| 215 | 1059 | Demontáž zdroje KPN | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |
| 216 | 1060 | Instalace, zapojení kontroléru KSC, KMC, MMC | ks | 3,00000 | 2 202,06 | 6 606,18 | | Vlastní |
| 217 | 1061 | Instalace, zapojení napájecího zdroje PZ5, AWZ | ks | 1,00000 | 550,51 | 550,51 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 218 | 1062 | Naprogramování, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy | hod | 1,50000 | 1 101,03 | 1 651,55 | | Vlastní |
| 219 | 1063 | Výchozí revize el. zařízení | ks | 1,00000 | 1 101,03 | 1 101,03 | | Vlastní |
| 220 | 1064 | Závěrečné zkoušky funkčnosti, předání systému | hod | 2,00000 | 770,72 | 1 541,44 | | Vlastní |
| 221 | 1065 | Odborný dozor včetně šéfmontáže | hod | 2,00000 | 1 101,03 | 2 202,06 | | Vlastní |
| 222 | 1066 | Projektová dokumentace | ks | 1,00000 | 2 752,57 | 2 752,57 | | Vlastní |
| 223 | 1067 | Doprava technika specialisty, technik na cestě | ks | 1,00000 | 1 101,03 | 1 101,03 | | Vlastní |
| 224 | 1068 | Koordinace přesunu se servisní organizací stávajícího přístupového systému | hod | 6,00000 | 1 101,03 | 6 606,18 | | Vlastní |
| 225 | 1053 | Kabel pro připojení snímače (rozhraní WIEGAND) | m | 85,00000 | 29,72 | 2 526,20 | | Vlastní |
| 226 | 1054 | Stíněný kabel 4x Cu drát 0,5 mm, 2x Cu drát 0,8 mm, PVC plášť (SYFF 2+4) | m | 140,00000 | 23,26 | 3 256,40 | | Vlastní |
| 227 | 1055 | Lišta hranatá (2m) - dvojitý zámek | m | 20,00000 | 55,04 | 1 100,80 | | Vlastní |
| 228 | 1056 | Ostatní instalační materiál - Šrouby, vruty, hmoždinky, vyvazovací pásky, konektory atd. | ks | 1,00000 | 1 651,54 | 1 651,54 | | Vlastní |
| Díl: 1007 | | Přesun datového rozvaděče RD22 a vybavení rozvodny ve 4.NP sousedního objektu | | | | 48 665,42 | | |
| 229 | 1069 | Přesun stávající technologie televizních rozvodů | ks | 1,00000 | 11 010,30 | 11 010,30 | | Vlastní |
| 230 | 1070 | Koordinace se zástupci nemocnice | hod | 12,00000 | 385,35 | 4 624,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 231 | 1071 | Příplatek za práce prováděné v nočních hodinách | ks | 1,00000 | 27 525,78 | 27 525,78 | | Vlastní |
| 232 | 1072 | Rezerva na nečekané komplikace při přesunu rozvodny | ks | 1,00000 | 2 752,57 | 2 752,57 | | Vlastní |
| 233 | 1073 | Ekologická likvidace demontovaného materiálu | ks | 1,00000 | 1 651,54 | 1 651,54 | | Vlastní |
| 234 | 1074 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 1 101,03 | 1 101,03 | | Vlastní |
| Díl: 1008 | | Společné kabelové trasy | | | | 438 450,37 | | |
| 235 | 1110 | Držák žlabu 150mm, věčko | ks | 19,00000 | 66,06 | 1 255,14 | | Vlastní |
| 236 | 1117 | Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do zdi, včetně vysekání lůžka, hluboká 66mm | ks | 26,00000 | 66,06 | 1 717,56 | | Vlastní |
| 237 | 1119 | Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka | ks | 191,00000 | 61,64 | 11 773,24 | | Vlastní |
| 238 | 1120 | Instalační krabice univerzální přístrojová dvojitá KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka | ks | 54,00000 | 92,48 | 4 993,92 | | Vlastní |
| 239 | 1121 | Instalační krabice univerzální přístrojová trojitá KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka | ks | 4,00000 | 137,62 | 550,48 | | Vlastní |
| 240 | 1122 | Instalační krabice univerzální přístrojová čtyřnásobná KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka | ks | 2,00000 | 176,16 | 352,32 | | Vlastní |
| 241 | 1123 | Instalační krabice povrchová 80x28 | ks | 16,00000 | 97,98 | 1 567,68 | | Vlastní |
| 242 | 1124 | Trubka ohebná D 25mm, 320N/5cm | m | 774,00000 | 38,52 | 29 814,48 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 243 | 1125 | Trubka ohebná D 32mm, 320N/5cm | m | 38,00000 | 38,52 | 1 463,76 | | Vlastní |
| 244 | 1126 | Trubka ohebná D 40mm, 320N/5cm | m | 1 116,00000 | 49,54 | 55 286,64 | | Vlastní |
| 245 | 1127 | Trubka ohebná D 50mm, 320N/5cm | m | 181,00000 | 66,06 | 11 956,86 | | Vlastní |
| 246 | 1128 | Trubka ohebná D 50mm, dvouplášťová, 450N/20cm | m | 58,00000 | 66,06 | 3 831,48 | | Vlastní |
| 247 | 1129 | Trubka pevná D 25mm 320N/5cm, včetně přichytek | m | 43,00000 | 49,54 | 2 130,22 | | Vlastní |
| 248 | 1130 | Trubka pevná D 40mm 320N/5cm, včetně přichytek | m | 54,00000 | 60,54 | 3 269,16 | | Vlastní |
| 249 | 1131 | Vysekání drážky 3x3cm do cihly | m | 76,00000 | 22,02 | 1 673,52 | | Vlastní |
| 250 | 1132 | Vysekání drážky 3x3cm do betonu | m | 2,00000 | 33,02 | 66,04 | | Vlastní |
| 251 | 1133 | Skupinová přichytka | ks | 1 900,00000 | 21,90 | 41 610,00 | | Vlastní |
| 252 | 1134 | Průraz SDK stěnou | ks | 121,00000 | 27,52 | 3 329,92 | | Vlastní |
| 253 | 1135 | Průraz stěnou do 250mm | ks | 16,00000 | 55,04 | 880,64 | | Vlastní |
| 254 | 1136 | Průraz stěnou do 500mm | ks | 6,00000 | 110,10 | 660,60 | | Vlastní |
| 255 | 1137 | Koordinace tras s ostatními profesemi na stavbě | hod | 24,00000 | 275,25 | 6 606,00 | | Vlastní |
| 256 | 1138 | Drobné práce a materiál | ks | 1,00000 | 5 505,15 | 5 505,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 257 | 1111 | Podpěra pro žlab 100mm, včetně spojovacího materiálu | ks | 11,00000 | 66,06 | 726,66 | | Vlastní |
| 258 | 1112 | Podpěra pro žlab 200mm, včetně spojovacího materiálu | ks | 54,00000 | 66,06 | 3 567,24 | | Vlastní |
| 259 | 1113 | Podpěra pro žlab 300mm, včetně spojovacího materiálu | ks | 67,00000 | 77,06 | 5 163,02 | | Vlastní |
| 260 | 1114 | Podpěra pro žlab 500mm, včetně spojovacího materiálu | ks | 17,00000 | 88,08 | 1 497,36 | | Vlastní |
| 261 | 1115 | Kovová hmoždina M8x30 | ks | 467,00000 | 22,02 | 10 283,34 | | Vlastní |
| 262 | 1116 | Závitová tyč M8/1m | ks | 467,00000 | 15,40 | 7 191,80 | | Vlastní |
| 263 | 119 | Držák žlabu 100mm, věčko | ks | 172,00000 | 66,06 | 11 362,32 | | Vlastní |
| 264 | 111 | Drátěný žlab, 50x50mm | m | 34,00000 | 220,20 | 7 486,80 | | Vlastní |
| 265 | 112 | Drátěný žlab, 100x50mm | m | 30,00000 | 247,72 | 7 431,60 | | Vlastní |
| 266 | 113 | Drátěný žlab, 100x100mm | m | 236,00000 | 286,26 | 67 557,36 | | Vlastní |
| 267 | 114 | Drátěný žlab, 150x100mm | m | 28,00000 | 318,19 | 8 909,32 | | Vlastní |
| 268 | 115 | Drátěný žlab, 200x100mm | m | 80,00000 | 369,93 | 29 594,40 | | Vlastní |
| 269 | 116 | Drátěný žlab, 300x100mm | m | 100,00000 | 434,89 | 43 489,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.07 Slaboproudá elektrotechnika |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 270 | 117 | Drátěný žlab, 500x100mm | m | 22,00000 | 600,05 | 13 201,10 | | Vlastní |
| 271 | 118 | Spojka drátěného žlabu, včetně spojovacího materiálu | ks | 656,00000 | 46,79 | 30 694,24 | | Vlastní |
| Díl: 799 | | Ostatní | | | | 30 883,56 | | |
| 272 | 799-01 | Požární ucpávky | kus | 51,00000 | 605,56 | 30 883,56 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 6 061 314,86 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | Dodávky a montáže EPS | | | | 594 975,87 | | |
| 1 | SL0110 | Kompatibilní ústředna EPS se stávajícím systémem v areálu pro montáž na stěnu, 2 kruhové vedení, možnost rozšíření na 4 kruhová vedení, max. 1000 adres. Obsahuje desku procesoru, základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 45 875,57 | 45 875,57 | | Vlastní |
| 2 | SL0115 | Montážní konzola pro montáž 2 desek v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 285,15 | 285,15 | | Vlastní |
| 3 | SL0128 | Zásuvka dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 228,00000 | 176,16 | 40 164,48 | | Vlastní |
| 4 | SL0131 | Krabice s víkem pro ovládací moduly, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci, montáž na, omítku, IP66. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 14,00000 | 825,76 | 11 560,64 | | Vlastní |
| 5 | SL0132 | Uvedení do provozu vč. Programování EPS v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 46,00000 | 550,51 | 25 323,46 | | Vlastní |
| 6 | SL0133 | Úprava SW ústředny EPS v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 25,00000 | 550,51 | 13 762,75 | | Vlastní |
| 7 | SL0134 | Zpracování programovacích tabulek v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 30,00000 | 550,51 | 16 515,30 | | Vlastní |
| 8 | SL0135 | Funkční zkouška v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 8,00000 | 550,51 | 4 404,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 9 | SL0136 | Komplexní vyzkoušení systému v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 8,00000 | 550,51 | 4 404,08 | | Vlastní |
| 10 | SL0137 | Výchozí revize v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 6,00000 | 550,51 | 3 303,06 | | Vlastní |
| 11 | SL0138 | Vyhot. zprávy o vých.revizi v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 4,00000 | 550,51 | 2 202,04 | | Vlastní |
| 12 | SL0139 | Práce spojené s napojením ze stav. zařízení v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 22,00000 | 550,51 | 12 111,22 | | Vlastní |
| 13 | SL0140 | Práce spojené s úpravou stav. zařízení v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 50,00000 | 385,35 | 19 267,50 | | Vlastní |
| 14 | SL0111 | Rozšíření kapacity ústředen se základní deskou o další 2 kruhová nebo 4 nekruhová vedení v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 7 916,41 | 7 916,41 | | Vlastní |
| 15 | SL0112 | Externí tablo obsluhy bez zdroje v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 22 125,22 | 22 125,22 | | Vlastní |
| 16 | SL0113 | Rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných vstupů a 8 volně, programovatelných reléových výstupů 24VDC v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 5 558,00 | 5 558,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 17 | SL0114 | Deska pro připojení OPPO a KTPO. Kabely (1m nebo 30cm) pro připojení přes ovládací panel v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 4 803,79 | 4 803,79 | | Vlastní |
| 18 | SL0116 | Síťová deska k síťovému propojení ústředn EPS v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 2,00000 | 7 033,38 | 14 066,76 | | Vlastní |
| 19 | SL0117 | Sada převodníků na optiku FOM800-1 v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 2,00000 | 12 106,93 | 24 213,86 | | Vlastní |
| 20 | SL0118 | AKU 12V/38Ah životnost až 10 let, VdS v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 2,00000 | 1 866,24 | 3 732,48 | | Vlastní |
| 21 | SL0119 | Obslužné pole požární ochrany - ČR 5tl. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 10 094,25 | 10 094,25 | | Vlastní |
| 22 | SL0120 | Klíčový trezor požární ochrany vč. zámku pro klíč HZS regoin Pardubice; Lícová strana panelu v barvě, žlutá, RAL 1032 Ginstergeb v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 25 640,82 | 25 640,82 | | Vlastní |
| 23 | SL0121 | ZÁBLESKOVÝ MAJÁK IP65 ČERVENÝ 24V/88mA v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 1 033,86 | 1 033,86 | | Vlastní |
| 24 | SL0122 | Provozní kniha EPS v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 309,38 | 309,38 | | Vlastní |
| 25 | SL0123 | Přepětová ochrana 6A 230V AC - stupeň 3 v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 3,00000 | 1 444,54 | 4 333,62 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 26 | SL0124 | Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 17Ah. Reléový výstup, (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h). Schválení dle EN54-4. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 3,00000 | 5 739,67 | 17 219,01 | | Vlastní |
| 27 | SL0125 | Akumulátor (12V/17Ah) v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 6,00000 | 362,23 | 2 173,38 | | Vlastní |
| 28 | SL0126 | Tlačítkový hlásič s izolátorem, vnitřní - červený v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 20,00000 | 1 203,42 | 24 068,40 | | Vlastní |
| 29 | SL0127 | Multisenzor interaktivní optický a tepelný v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 228,00000 | 739,88 | 168 692,64 | | Vlastní |
| 30 | SL0129 | Samolepky s čísly adres 1 až 262 v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 262,00000 | 16,50 | 4 323,00 | | Vlastní |
| 31 | SL0130 | Adresovatelný prvek s izolátorem napájený z adresovatelného vedení, IR komunikace s programovacím, přístrojem, 4 programovatelné hlídané vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídanými na funkčnost přepínání v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 14,00000 | 3 468,24 | 48 555,36 | | Vlastní |
| 32 | SL0141 | Nespecifikované montážní práce v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 18,00000 | 385,35 | 6 936,30 | | Vlastní |
| Díl: _2 Elektromontáže EPS | | | | | | 771 688,52 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 33 | SL0147 | kabelová příchytka protipožární HL P1 10 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0, ,3m v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 3 761,00000 | 18,60 | 69 954,60 | | Vlastní |
| 34 | SL0148 | kabelová příchytka protipožární HL P2 10 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0, ,3m v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 2 115,00000 | 21,90 | 46 318,50 | | Vlastní |
| 35 | SL0153 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106 | m | 764,00000 | 60,54 | 46 252,56 | | Vlastní |
| 36 | SL0154 | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106 | m | 541,00000 | 220,20 | 119 128,20 | | Vlastní |
| 37 | SL0155 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 358,00000 | 35,77 | 12 805,66 | | Vlastní |
| 38 | SL0156 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 242,00000 | 46,79 | 11 323,18 | | Vlastní |
| 39 | SL0158 | Vybourání otvoru stena do 450mm v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 124,00000 | 22,02 | 2 730,48 | | Vlastní |
| 40 | SL0159 | Zazdívka otvoru stena do 450mm v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 124,00000 | 55,04 | 6 824,96 | | Vlastní |
| 41 | SL0160 | Práce spojené s napojením ze stav.rozvodu | hod | 25,00000 | 385,35 | 9 633,75 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 42 | SL0161 | Práce spojené s napojením ze stav. rozvaděčů | hod | 30,00000 | 385,35 | 11 560,50 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 43 | SL0162 | Práce spojené s úpravou stav. rozvodů | hod | 40,00000 | 385,35 | 15 414,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 44 | SL0164 | Označení kabelu | hod | 20,00000 | 275,25 | 5 505,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 45 | SL0142 | Krabice s víkem pro EPS vč. svorkovnice, šedý plast, montáž na omítku, IP65 | ks | 38,00000 | 143,67 | 5 459,46 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 46 | SL0143 | J-Y(ST)Y 2x2x0,8 mm červený , zatažení | m | 2 590,00000 | 23,16 | 59 984,40 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 47 | SL0144 | Požárně odolná propojovací krabice; P60-R150x200x80 | ks | 18,00000 | 1 530,42 | 27 547,56 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 48 | SL0145 | požárně odolný kabel PRAFlaDur 3x1.5 -hnědý kabel P60-R, B2caS1D0 | m | 82,00000 | 51,38 | 4 213,16 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 49 | SL0146 | požárně odolný stíněný kabel 2x2x0,8 P60-R B2caS1D0 PRAFlaGuard F P60-R 2x2x0.8 | m | 1 768,00000 | 26,63 | 47 081,84 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 50 | SL0149 | Požárně odolný kabelový žlab 50/50 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 287,00000 | 260,93 | 74 886,91 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 51 | SL0150 | Požárně odolný kabelový žlab 100/50 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 214,00000 | 307,17 | 65 734,38 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 52 | SL0151 | Požárně odolný kabelový žebřík 200/60 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 84,00000 | 428,29 | 35 976,36 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 53 | SL0152 | Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů 340x160x140 | ks | 18,00000 | 2 592,92 | 46 672,56 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 54 | SL0157 | Vytvoření protipožární ucpávky pro kabel do 10 žil EI60-EI60 | ks | 84,00000 | 244,42 | 20 531,28 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 55 | SL0165 | Podružný materiál | ks | 1,00000 | 16 515,47 | 16 515,47 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 56 | SL0163 | Nespecifikované montážní práce | hod | 25,00000 | 385,35 | 9 633,75 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| Díl: 3 Dodávky a montáže EVR | | | | | | 578 131,39 | | |
| 57 | SL0171 | Jednotka pro správu a distribuci napájení systému 230VAC/48VDC+24VDC/max. 3,2kW, 19"/2U. | ks | 1,00000 | 34 794,79 | 34 794,79 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 58 | SL0172 | Napájecí modul 230VAC/48VDC/880W, montáž do vany ABT-PF4. | ks | 2,00000 | 19 743,69 | 39 487,38 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 59 | SL0175 | Interface modul audio/RS485, montáž DIN35. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 5 938,96 | 5 938,96 | | Vlastní |
| 60 | SL0178 | Police, hloubka 350mm, montáž do rozvaděče 19"/1U, nosnost 60kg. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 568,12 | 568,12 | | Vlastní |
| 61 | SL0179 | Ventilační jednotka s termostatem, montáž do rozvaděče 19"/1U, 4 ventilátory, 230VAC v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 3 685,14 | 3 685,14 | | Vlastní |
| 62 | SL0184 | Uvedení do provozu vč.Programování EVR v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 45,00000 | 550,51 | 24 772,95 | | Vlastní |
| 63 | SL0185 | Úprava SW ústředny EVR v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 20,00000 | 550,51 | 11 010,20 | | Vlastní |
| 64 | SL0186 | Zpracování programovacích tabulek v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 30,00000 | 550,51 | 16 515,30 | | Vlastní |
| 65 | SL0187 | Funkční zkouška v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 8,00000 | 550,51 | 4 404,08 | | Vlastní |
| 66 | SL0188 | Komplexní vyzkoušení systému v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 8,00000 | 550,51 | 4 404,08 | | Vlastní |
| 67 | SL0189 | Výchozí revize v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 6,00000 | 550,51 | 3 303,06 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 68 | SL0190 | Vyhot. zprávy o vých.revizi v.č. 101;102;103;104;105;106 | hod | 4,00000 | 550,51 | 2 202,04 | | Vlastní |
| 69 | SL0166 | Provozní kniha EVR, drátěná kroužková vazba, číslované listy v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 309,38 | 309,38 | | Vlastní |
| 70 | SL0167 | Řídící jednotka s displejem LCD dle EN54-16, kata čtyř nezávislých reproduktorových linek (2x AB), 7, slotů pro další karty reproduktorových linek, kata 8 logických vstupů, 2 sloty pro další karty vstupů a výstupů, 1 port LAN, 48VDC, 19"/2U. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 47 124,14 | 47 124,14 | | Vlastní |
| 71 | SL0168 | Kata čtyř nezávislých reproduktorových linek (2x AB), kontrola linek. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 10 856,16 | 10 856,16 | | Vlastní |
| 72 | SL0169 | Výkonový zesilovač třídy D, 1x650Watt, 100/50V, Sleep mód, 48VDC, 19"/2U. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 24 332,79 | 24 332,79 | | Vlastní |
| 73 | SL0170 | Výkonový zesilovač třídy D, 2x650Watt, 100/50V, Sleep mód, konfigurovatelný modulární zesilovač, 650W nebo 1300W (650W+650W), 48VDC, 19"/2U. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 24 332,79 | 24 332,79 | | Vlastní |
| 74 | SL0173 | Montážní vana pro max. 4 moduly ABT-PS48800, 19"/2U. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 5 576,71 | 5 576,71 | | Vlastní |
| 75 | SL0174 | Zónová mikrofonní jednotka, 8 programovatelných tlačítek, možnost připojení až 5 rozšiřujících, jednotek s 20 programovatelnými tlačítky, audio vstupy, napájení PoE/48VDC. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 23 305,52 | 23 305,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 76 | SL0176 | Rozvaděč stojanový 19", 27U / 600x600, skleněné dveře v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 8 819,26 | 8 819,26 | | Vlastní |
| 77 | SL0177 | Rozvod síťového napětí 8x230VAC, vypínač, indikátor napětí, 19"/1U. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 1 485,28 | 1 485,28 | | Vlastní |
| 78 | SL0180 | Montážní sada M6. Balení obsahuje 4x šroub, 4x matku, 4x podložku. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 5,00000 | 55,04 | 275,20 | | Vlastní |
| 79 | SL0181 | Evakuační podhledový reproduktor dle EN54-24 s protipožárním krytem, keramickou svorkovnicí a, tepelnou pojistkou, výkon 100V/6/3/1,5/0,75W, frekvenční rozsah 60-20000Hz, barva bílá (RAL 9003), Ø135mm. v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 70,00000 | 756,46 | 52 952,20 | | Vlastní |
| 80 | SL0182 | Evakuační skříňkový reproduktor dle EN54-24, kovový, s keramickou svorkovnicí a tepelnou pojistkou,, výkon 100V/6/3/1,5/0,75W, frekvenční rozsah 120-18000Hz, barva bílá (RAL 9016). v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 167,00000 | 1 135,70 | 189 661,90 | | Vlastní |
| 81 | SL0183 | Akumulátor PS12650 (12V/65Ah) v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 4,00000 | 3 736,89 | 14 947,56 | | Vlastní |
| 82 | SL0191 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu v.č. 101;102;103;104;105;106 | ks | 1,00000 | 11 010,30 | 11 010,30 | | Vlastní |
| 83 | SL0192 | Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřicího, protokolu | ks | 1,00000 | 5 505,15 | 5 505,15 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 84 | SL0193 | Nespecifikované montážní práce | hod | 17,00000 | 385,35 | 6 550,95 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| Díl: 4 | | Elektromontáže EVR | | | | 721 240,28 | | |
| 85 | SL0197 | kabelová příchytka protipožární HL P1 12 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0, ,3m | ks | 5 748,00000 | 18,60 | 106 912,80 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 86 | SL0198 | kabelová příchytka protipožární HL P2 12 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0, ,3m | ks | 4 182,00000 | 21,90 | 91 585,80 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 87 | SL0204 | Vybourání otvoru stena do 450mm | ks | 146,00000 | 22,02 | 3 214,92 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 88 | SL0205 | Zazdívka otvoru stena do 450mm | ks | 146,00000 | 55,04 | 8 035,84 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 89 | SL0207 | Označení kabelu | hod | 25,00000 | 275,25 | 6 881,25 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 90 | SL0194 | Požárně odolná propojovací krabice; P60-R150x200x80 | ks | 68,00000 | 1 530,42 | 104 068,56 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 91 | SL0195 | požárně odolný kabel PRAFlaGuard FTP datový kabel Cat5 4x2x0,5 S TRÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0, P60-R | m | 98,00000 | 38,01 | 3 724,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.08 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 92 | SL0196 | požárně odolný kabel PRAFlaDur 2x2.5 -O hnědý kabel P60-R, B2caS1D0 | m | 3 282,00000 | 49,12 | 161 211,84 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 93 | SL0199 | Požárně odolný kabelový žlab 50/50 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 249,00000 | 260,93 | 64 971,57 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 94 | SL0200 | Požárně odolný kabelový žlab 100/50 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 164,00000 | 307,17 | 50 375,88 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 95 | SL0201 | Požárně odolný kabelový žebřík 200/60 P60-R komplet vč. držáků, ocel. kotev a spojek | m | 86,00000 | 428,29 | 36 832,94 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 96 | SL0202 | Odlehčení tahu pro svislé uložení kabelů 340x160x140 | ks | 20,00000 | 2 592,92 | 51 858,40 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 97 | SL0203 | Vytvoření protipožární ucpávky pro kabel do 10 žil EI60-EI60 | ks | 85,00000 | 244,42 | 20 775,70 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| 98 | SL0206 | Nespecifikované montážní práce | hod | 28,00000 | 385,35 | 10 789,80 | | Vlastní |
| | | v.č. 101;102;103;104;105;106 | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 2 666 036,06 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|--------------------|---------------|--|-------------------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|--|
| Díl: 1MaR01 | | Rozvaděč RA01 | 370 862,85 | | | | | | |
| 1 | 1MaR1_001 | Rozvaděč oceloplechový, skříňový, IP54, montážní panel, 1200 x 2000 x 400 mm | ks | 1,00000 | 18 268,27 | 18 268,27 | | Vlastní | |
| 2 | 1MaR1_002 | Podstavec pod rozvaděč, výška 100 mm | ks | 1,00000 | 938,72 | 938,72 | | Vlastní | |
| 3 | 1MaR1_003 | Jistič 320A/3, 25kA | ks | 1,00000 | 9 340,51 | 9 340,51 | | Vlastní | |
| 4 | 1MaR1_004 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 320A/3, 230V | ks | 1,00000 | 1 180,71 | 1 180,71 | | Vlastní | |
| 5 | 1MaR1_005 | Připojovací praporce pro jistič 320A, 3P, krytka | ks | 2,00000 | 1 035,75 | 2 071,50 | | Vlastní | |
| 6 | 1MaR1_006 | Sběrnice Cu 400A, 3+2P, kryt, 0,5m, držák, výstupní svorky | ks | 1,00000 | 2 922,56 | 2 922,56 | | Vlastní | |
| 7 | 1MaR1_007 | Jistič B125A/3, 16kA | ks | 1,00000 | 4 168,74 | 4 168,74 | | Vlastní | |
| 8 | 1MaR1_008 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 125A/3, 230V | ks | 1,00000 | 516,70 | 516,70 | | Vlastní | |
| 9 | 1MaR1_009 | Svorka šroubovací pr. 70 | ks | 10,00000 | 265,36 | 2 653,60 | | Vlastní | |
| 10 | 1MaR1_010 | Stupačková svorka 1x50 / 6x16 | ks | 4,00000 | 607,89 | 2 431,56 | | Vlastní | |
| 11 | 1MaR1_011 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 6,00000 | 111,05 | 666,30 | | Vlastní | |
| 12 | 1MaR1_012 | Jistič B10/1, 10kA | ks | 6,00000 | 93,51 | 561,06 | | Vlastní | |
| 13 | 1MaR1_013 | Pojistkový odpojovač 32A/1, 10x38 mm | ks | 8,00000 | 77,15 | 617,20 | | Vlastní | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 14 | 1MaR1_014 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 2,00000 | 123,90 | 247,80 | | Vlastní |
| 15 | 1MaR1_015 | Pojistkový odpojovač 32A/3, 10x38 mm | ks | 16,00000 | 194,04 | 3 104,64 | | Vlastní |
| 16 | 1MaR1_016 | Pojistkový odpojovač 100A/3, 22x58 mm | ks | 8,00000 | 778,56 | 6 228,48 | | Vlastní |
| 17 | 1MaR1_017 | Pojistková svorka, 6A | ks | 27,00000 | 65,46 | 1 767,42 | | Vlastní |
| 18 | 1MaR1_018 | Stykač 7A/4P, cívka 24VAC | ks | 4,00000 | 530,73 | 2 122,92 | | Vlastní |
| 19 | 1MaR1_019 | Stykač 17A/3P + PK, cívka 24VAC | ks | 2,00000 | 530,73 | 1 061,46 | | Vlastní |
| 20 | 1MaR1_020 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 32,00000 | 306,28 | 9 800,96 | | Vlastní |
| 21 | 1MaR1_021 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 4P | ks | 2,00000 | 4 539,32 | 9 078,64 | | Vlastní |
| 22 | 1MaR1_022 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 23 | 1MaR1_023 | Přepětová ochrana, SPD III. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 24 | 1MaR1_024 | Tlačítko I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 25 | 1MaR1_025 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 4,00000 | 188,21 | 752,84 | | Vlastní |
| 26 | 1MaR1_026 | Tlačítko Centrál stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 27 | 1MaR1_027 | Transformátor 230/24VAC, 240VA | ks | 2,00000 | 922,36 | 1 844,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 28 | 1MaR1_028 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 29 | 1MaR1_029 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 30 | 1MaR1_030 | Zářivka do rozvaděče, 230V, 11W, integrovaný vypínač | ks | 1,00000 | 526,05 | 526,05 | | Vlastní |
| 31 | 1MaR1_031 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 150,00000 | 17,53 | 2 629,50 | | Vlastní |
| 32 | 1MaR1_032 | Řídící systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 33 | 1MaR1_033 | Modul DI pro PLC, sestava min. 60 vstupů | ks | 1,00000 | 41 112,30 | 41 112,30 | | Vlastní |
| 34 | 1MaR1_034 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 25 výstupů | ks | 1,00000 | 21 266,91 | 21 266,91 | | Vlastní |
| 35 | 1MaR1_035 | Modul DO (tranzistor) pro PLC, sestava min. 8 výstupů | ks | 1,00000 | 7 480,59 | 7 480,59 | | Vlastní |
| 36 | 1MaR1_036 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 38 vstupů | ks | 1,00000 | 58 252,56 | 58 252,56 | | Vlastní |
| 37 | 1MaR1_037 | Modul AO (0-10V) pro PLC, sestava min. 17 výstupů | ks | 1,00000 | 38 619,94 | 38 619,94 | | Vlastní |
| 38 | 1MaR1_038 | PLC displej na dveře, min. 4 řádky, tlačítka | ks | 1,00000 | 9 417,67 | 9 417,67 | | Vlastní |
| 39 | 1MaR1_039 | SMS terminál + externí anténa, připojený na PLC | ks | 1,00000 | 7 557,74 | 7 557,74 | | Vlastní |
| 40 | 1MaR1_040 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 8 767,69 | 8 767,69 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 41 | 1MaR1_041 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 42 | 1MaR1_042 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 47 591,92 | 47 591,92 | | Vlastní |
| 43 | 1MaR1_043 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR02 Instrumentace pro RA01, montáž v ceně položky | | | | | | 315 926,07 | | |
| 44 | 1MaR2_001 | Frekvenční měnič, 7,5kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 33 048,36 | 66 096,72 | | Vlastní |
| 45 | 1MaR2_002 | Frekvenční měnič, 11kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 39 003,38 | 78 006,76 | | Vlastní |
| 46 | 1MaR2_003 | Terminál: dotykový barevný displej min. 4", rámeček, programovatelný, BUS s PLC | ks | 2,00000 | 10 002,18 | 20 004,36 | | Vlastní |
| 47 | 1MaR2_004 | Čidlo teploty venkovní, Ni1000 | ks | 1,00000 | 579,82 | 579,82 | | Vlastní |
| 48 | 1MaR2_005 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, Ni1000 | ks | 4,00000 | 1 041,60 | 4 166,40 | | Vlastní |
| 49 | 1MaR2_006 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, 4-20mA | ks | 14,00000 | 2 257,38 | 31 603,32 | | Vlastní |
| 50 | 1MaR2_007 | Čidlo teploty příložné, Ni1000 | ks | 2,00000 | 562,29 | 1 124,58 | | Vlastní |
| 51 | 1MaR2_008 | Čidlo relativní vlhkosti a teploty, do potrubí, 4-20mA | ks | 4,00000 | 3 704,64 | 14 818,56 | | Vlastní |
| 52 | 1MaR2_009 | Kapilárový protizámrazový, nastavitelný, termostat, 6 m | ks | 2,00000 | 1 946,42 | 3 892,84 | | Vlastní |
| 53 | 1MaR2_010 | Čidlo tlaku analogové, nastavitelný rozsah, 4-20mA | ks | 6,00000 | 4 452,81 | 26 716,86 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 54 | 1MaR2_011 | Spínač tlakové difrence pro vzduch | ks | 10,00000 | 1 205,25 | 12 052,50 | | Vlastní |
| 55 | 1MaR2_012 | Servopohon 2-bodový, 24V, 16Nm, 0/1, havarijní funkce | ks | 4,00000 | 5 746,92 | 22 987,68 | | Vlastní |
| 56 | 1MaR2_013 | Servopohon analogový, 24V, 20Nm, 0-10V | ks | 2,00000 | 5 230,21 | 10 460,42 | | Vlastní |
| 57 | 1MaR2_014 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 19,00000 | 526,05 | 9 994,95 | | Vlastní |
| 58 | 1MaR2_015 | Servisní vypínač, IP54, 25A/3 | ks | 10,00000 | 1 342,03 | 13 420,30 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR03 | | Rozvaděč RA02 | | | | 488 129,47 | | |
| 59 | 1MaR3_001 | Rozvaděč oceloplechový, skříňový, IP54, montážní panel, 1200 x 2000 x 400 mm | ks | 1,00000 | 18 119,89 | 18 119,89 | | Vlastní |
| 60 | 1MaR3_002 | Podstavec pod rozvaděč, výška 100 mm | ks | 1,00000 | 938,72 | 938,72 | | Vlastní |
| 61 | 1MaR3_003 | Jistič B125A/3, 16kA | ks | 1,00000 | 4 168,74 | 4 168,74 | | Vlastní |
| 62 | 1MaR3_004 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 125A/3, 230V | ks | 1,00000 | 516,70 | 516,70 | | Vlastní |
| 63 | 1MaR3_005 | Svorka šroubovací pr. 70 | ks | 10,00000 | 265,36 | 2 653,60 | | Vlastní |
| 64 | 1MaR3_006 | Stupačková svorka 1x50 / 6x16 | ks | 4,00000 | 58,44 | 233,76 | | Vlastní |
| 65 | 1MaR3_007 | Jistič B25A/3, 10kA | ks | 1,00000 | 400,96 | 400,96 | | Vlastní |
| 66 | 1MaR3_008 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 25A/3, 230V | ks | 1,00000 | 183,53 | 183,53 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 67 | 1MaR3_009 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 11,00000 | 111,05 | 1 221,55 | | Vlastní |
| 68 | 1MaR3_010 | Jistič B10/1, 10kA | ks | 4,00000 | 93,51 | 374,04 | | Vlastní |
| 69 | 1MaR3_011 | Pojistkový odpojovač 32A/1, 10x38 mm | ks | 6,00000 | 77,15 | 462,90 | | Vlastní |
| 70 | 1MaR3_012 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 3,00000 | 123,90 | 371,70 | | Vlastní |
| 71 | 1MaR3_013 | Pojistkový odpojovač 32A/3, 10x38 mm | ks | 17,00000 | 194,04 | 3 298,68 | | Vlastní |
| 72 | 1MaR3_014 | Pojistková svorka, 6A | ks | 34,00000 | 65,46 | 2 225,64 | | Vlastní |
| 73 | 1MaR3_015 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 58,00000 | 306,28 | 17 764,24 | | Vlastní |
| 74 | 1MaR3_016 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 4P | ks | 2,00000 | 4 539,32 | 9 078,64 | | Vlastní |
| 75 | 1MaR3_017 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 76 | 1MaR3_018 | Přepětová ochrana, SPD III. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 77 | 1MaR3_019 | Tlačítko I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 78 | 1MaR3_020 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 4,00000 | 188,21 | 752,84 | | Vlastní |
| 79 | 1MaR3_021 | Tlačítko Centrální stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 80 | 1MaR3_022 | Transformátor 230/24VAC, 240VA | ks | 3,00000 | 922,36 | 2 767,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 81 | 1MaR3_023 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 82 | 1MaR3_024 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 83 | 1MaR3_025 | Zářivka do rozvaděče, 230V, 11W, integrovaný vypínač | ks | 1,00000 | 526,05 | 526,05 | | Vlastní |
| 84 | 1MaR3_026 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 220,00000 | 17,53 | 3 856,60 | | Vlastní |
| 85 | 1MaR3_027 | Řídicí systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 86 | 1MaR3_028 | Modul DI pro PLC, sestava min. 95 vstupů | ks | 1,00000 | 123 336,91 | 123 336,91 | | Vlastní |
| 87 | 1MaR3_029 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 35 výstupů | ks | 1,00000 | 35 444,86 | 35 444,86 | | Vlastní |
| 88 | 1MaR3_030 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 50 vstupů | ks | 1,00000 | 81 553,58 | 81 553,58 | | Vlastní |
| 89 | 1MaR3_031 | Modul AO (0-10V) pro PLC, sestava min. 32 výstupů | ks | 1,00000 | 51 493,25 | 51 493,25 | | Vlastní |
| 90 | 1MaR3_032 | PLC displej na dveře, min. 4 řádky, tlačítka | ks | 1,00000 | 9 417,67 | 9 417,67 | | Vlastní |
| 91 | 1MaR3_033 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 8 767,69 | 8 767,69 | | Vlastní |
| 92 | 1MaR3_034 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 93 | 1MaR3_035 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 62 906,98 | 62 906,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 94 | 1MaR3_036 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR04 Instrumentace pro RA02, montáž v ceně položky | | | | | | 421 482,65 | | |
| 95 | 1MaR4_001 | Frekvenční měnič, 1,5kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 19 847,72 | 39 695,44 | | Vlastní |
| 96 | 1MaR4_002 | Frekvenční měnič, 2,2kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 3,00000 | 20 767,74 | 62 303,22 | | Vlastní |
| 97 | 1MaR4_003 | Frekvenční měnič, 3kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 22 303,84 | 44 607,68 | | Vlastní |
| 98 | 1MaR4_004 | Frekvenční měnič, 4kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 1,00000 | 24 901,41 | 24 901,41 | | Vlastní |
| 99 | 1MaR4_005 | Čidlo teploty venkovní, Ni1000 | ks | 1,00000 | 579,82 | 579,82 | | Vlastní |
| 100 | 1MaR4_006 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, Ni1000 | ks | 15,00000 | 1 041,60 | 15 624,00 | | Vlastní |
| 101 | 1MaR4_007 | Čidlo teploty příložené, Ni1000 | ks | 5,00000 | 562,29 | 2 811,45 | | Vlastní |
| 102 | 1MaR4_008 | Čidlo relativní vlhkosti a teploty, do potrubí, 4-20mA | ks | 5,00000 | 3 704,64 | 18 523,20 | | Vlastní |
| 103 | 1MaR4_009 | Kapilárový protizámrazový, nastavitelný, termostat, 6 m | ks | 5,00000 | 1 946,42 | 9 732,10 | | Vlastní |
| 104 | 1MaR4_010 | Čidlo tlaku analogové, nastavitelný rozsah, 4-20mA | ks | 13,00000 | 4 452,81 | 57 886,53 | | Vlastní |
| 105 | 1MaR4_011 | Spínač tlakové difrence pro vzduch | ks | 20,00000 | 1 205,25 | 24 105,00 | | Vlastní |
| 106 | 1MaR4_012 | Servopohon 2-bodový, 24V, 7Nm, 0/1, havarijní funkce | ks | 10,00000 | 5 746,92 | 57 469,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 107 | 1MaR4_013 | Servopohon analogový, 24V, 10Nm, 0-10V | ks | 5,00000 | 5 230,21 | 26 151,05 | | Vlastní |
| 108 | 1MaR4_014 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 45,00000 | 526,05 | 23 672,25 | | Vlastní |
| 109 | 1MaR4_015 | Servisní vypínač, IP54, 25A/3 | ks | 10,00000 | 1 342,03 | 13 420,30 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR05 Rozvaděč RA03 | | | | | | 503 692,82 | | |
| 110 | 1MaR5_001 | Rozvaděč oceloplechový, skříňový, IP54, montážní panel, 1200 x 2000 x 400 mm | ks | 1,00000 | 18 119,89 | 18 119,89 | | Vlastní |
| 111 | 1MaR5_002 | Podstavec pod rozvaděč, výška 100 mm | ks | 1,00000 | 938,72 | 938,72 | | Vlastní |
| 112 | 1MaR5_003 | Jistič 200A/3, 25kA | ks | 1,00000 | 9 340,51 | 9 340,51 | | Vlastní |
| 113 | 1MaR5_004 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 200A/3, 230V | ks | 1,00000 | 1 180,71 | 1 180,71 | | Vlastní |
| 114 | 1MaR5_005 | Připojovací praporce pro jistič 200A, 3P, krytka | ks | 2,00000 | 1 035,75 | 2 071,50 | | Vlastní |
| 115 | 1MaR5_006 | Stupačková svorka 1x95 / 6x16 | ks | 4,00000 | 607,89 | 2 431,56 | | Vlastní |
| 116 | 1MaR5_007 | Jistič B80A/3, 10kA | ks | 1,00000 | 1 970,96 | 1 970,96 | | Vlastní |
| 117 | 1MaR5_008 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 80A/3, 230V | ks | 1,00000 | 183,53 | 183,53 | | Vlastní |
| 118 | 1MaR5_009 | Svorka šroubovací pr. 25 | ks | 10,00000 | 58,44 | 584,40 | | Vlastní |
| 119 | 1MaR5_010 | Stupačková svorka 1x50 / 6x16 | ks | 4,00000 | 607,89 | 2 431,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 120 | 1MaR5_011 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 9,00000 | 111,05 | 999,45 | | Vlastní |
| 121 | 1MaR5_012 | Jistič B10/1, 10kA | ks | 4,00000 | 93,51 | 374,04 | | Vlastní |
| 122 | 1MaR5_013 | Pojistkový odpojovač 32A/1, 10x38 mm | ks | 8,00000 | 77,15 | 617,20 | | Vlastní |
| 123 | 1MaR5_014 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 3,00000 | 123,90 | 371,70 | | Vlastní |
| 124 | 1MaR5_015 | Pojistkový odpojovač 32A/3, 10x38 mm | ks | 10,00000 | 194,04 | 1 940,40 | | Vlastní |
| 125 | 1MaR5_016 | Pojistkový odpojovač 100A/3, 22x58 mm | ks | 5,00000 | 778,56 | 3 892,80 | | Vlastní |
| 126 | 1MaR5_017 | Pojistková svorka, 6A | ks | 33,00000 | 65,46 | 2 160,18 | | Vlastní |
| 127 | 1MaR5_018 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 82,00000 | 306,28 | 25 114,96 | | Vlastní |
| 128 | 1MaR5_019 | Přepětřová ochrana, SPD II. Stupně, 4P | ks | 2,00000 | 4 539,32 | 9 078,64 | | Vlastní |
| 129 | 1MaR5_020 | Přepětřová ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 130 | 1MaR5_021 | Přepětřová ochrana, SPD III. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 131 | 1MaR5_022 | Tlačítko I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 132 | 1MaR5_023 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 4,00000 | 188,21 | 752,84 | | Vlastní |
| 133 | 1MaR5_024 | Tlačítko Centrální stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 134 | 1MaR5_025 | Transformátor 230/24VAC, 240VA | ks | 3,00000 | 922,36 | 2 767,08 | | Vlastní |
| 135 | 1MaR5_026 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 136 | 1MaR5_027 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 137 | 1MaR5_028 | Zářivka do rozvaděče, 230V, 11W, integrovaný vypínač | ks | 1,00000 | 526,05 | 526,05 | | Vlastní |
| 138 | 1MaR5_029 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 310,00000 | 17,53 | 5 434,30 | | Vlastní |
| 139 | 1MaR5_030 | Řídící systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 140 | 1MaR5_031 | Modul DI pro PLC, sestava min. 107 vstupů | ks | 1,00000 | 143 893,07 | 143 893,07 | | Vlastní |
| 141 | 1MaR5_032 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 25 výstupů | ks | 1,00000 | 28 355,88 | 28 355,88 | | Vlastní |
| 142 | 1MaR5_033 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 37 vstupů | ks | 1,00000 | 58 252,56 | 58 252,56 | | Vlastní |
| 143 | 1MaR5_034 | Modul AO (0-10V) pro PLC, sestava min. 25 výstupů | ks | 1,00000 | 51 493,25 | 51 493,25 | | Vlastní |
| 144 | 1MaR5_035 | PLC displej na dveře, min. 4 řádky, tlačítka | ks | 1,00000 | 9 417,67 | 9 417,67 | | Vlastní |
| 145 | 1MaR5_036 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 8 767,69 | 8 767,69 | | Vlastní |
| 146 | 1MaR5_037 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 147 | 1MaR5_038 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 64 937,05 | 64 937,05 | | Vlastní |
| 148 | 1MaR5_039 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR06 Instrumentace pro RA03, montáž v ceně položky | | | | | | 398 060,03 | | |
| 149 | 1MaR6_001 | Frekvenční měnič, 3kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 3,00000 | 22 303,84 | 66 911,52 | | Vlastní |
| 150 | 1MaR6_002 | Frekvenční měnič, 5,5kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 3,00000 | 28 578,00 | 85 734,00 | | Vlastní |
| 151 | 1MaR6_003 | Terminál: dotykový barevný displej min. 4", rámeček, programovatelný, BUS s PLC | ks | 1,00000 | 52 077,76 | 52 077,76 | | Vlastní |
| 152 | 1MaR6_004 | Čidlo teploty venkovní, Ni1000 | ks | 1,00000 | 579,82 | 579,82 | | Vlastní |
| 153 | 1MaR6_005 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, Ni1000 | ks | 6,00000 | 1 041,60 | 6 249,60 | | Vlastní |
| 154 | 1MaR6_006 | Čidlo teploty příložené, Ni1000 | ks | 3,00000 | 562,29 | 1 686,87 | | Vlastní |
| 155 | 1MaR6_007 | Čidlo relativní vlhkosti a teploty, do potrubí, 4-20mA | ks | 7,00000 | 3 704,64 | 25 932,48 | | Vlastní |
| 156 | 1MaR6_008 | Kapilárový protizámrazový, nastavitelný, termostat, 6 m | ks | 3,00000 | 1 946,42 | 5 839,26 | | Vlastní |
| 157 | 1MaR6_009 | Čidlo tlaku analogové, nastavitelný rozsah, 4-20mA | ks | 9,00000 | 4 452,81 | 40 075,29 | | Vlastní |
| 158 | 1MaR6_010 | Spínač tlakové difrence pro vzduch | ks | 14,00000 | 1 205,25 | 16 873,50 | | Vlastní |
| 159 | 1MaR6_011 | Servopohon 2-bodový, 24V, 16Nm, 0/1, havarijní funkce | ks | 6,00000 | 5 746,92 | 34 481,52 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 160 | 1MaR6_012 | Servopohon analogový, 24V, 15Nm, 0-10V | ks | 3,00000 | 5 230,21 | 15 690,63 | | Vlastní |
| 161 | 1MaR6_013 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 72,00000 | 526,05 | 37 875,60 | | Vlastní |
| 162 | 1MaR6_014 | Servisní vypínač, IP54, 25A/3 | ks | 6,00000 | 1 342,03 | 8 052,18 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR07 | | Rozvaděč RA04 | | | | 433 255,95 | | |
| 163 | 1MaR7_001 | Rozvaděč oceloplechový, skříňový, IP54, montážní panel, 1200 x 2000 x 400 mm | ks | 1,00000 | 18 119,89 | 18 119,89 | | Vlastní |
| 164 | 1MaR7_002 | Podstavec pod rozvaděč, výška 100 mm | ks | 1,00000 | 938,72 | 938,72 | | Vlastní |
| 165 | 1MaR7_003 | Jistič B100A/3, 16kA | ks | 1,00000 | 2 120,61 | 2 120,61 | | Vlastní |
| 166 | 1MaR7_004 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 100A/3, 230V | ks | 1,00000 | 183,53 | 183,53 | | Vlastní |
| 167 | 1MaR7_005 | Svorka šroubovací pr. 70 | ks | 10,00000 | 81,82 | 818,20 | | Vlastní |
| 168 | 1MaR7_006 | Stupačková svorka 1x50 / 6x16 | ks | 4,00000 | 607,89 | 2 431,56 | | Vlastní |
| 169 | 1MaR7_007 | Jistič B20A/3, 10kA | ks | 1,00000 | 385,77 | 385,77 | | Vlastní |
| 170 | 1MaR7_008 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 20A/3, 230V | ks | 1,00000 | 183,53 | 183,53 | | Vlastní |
| 171 | 1MaR7_009 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 4,00000 | 111,05 | 444,20 | | Vlastní |
| 172 | 1MaR7_010 | Jistič B10/1, 10kA | ks | 8,00000 | 93,51 | 748,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 173 | 1MaR7_011 | Jistič B10/3, 10kA | ks | 3,00000 | 368,23 | 1 104,69 | | Vlastní |
| 174 | 1MaR7_012 | Motorový spouštěč 3P, 4A | ks | 2,00000 | 865,07 | 1 730,14 | | Vlastní |
| 175 | 1MaR7_013 | Motorový spouštěč 3P, 10A | ks | 2,00000 | 865,07 | 1 730,14 | | Vlastní |
| 176 | 1MaR7_014 | Pomocný kontakt k MS | ks | 4,00000 | 183,53 | 734,12 | | Vlastní |
| 177 | 1MaR7_015 | Pojistkový odpojovač 32A/1, 10x38 mm | ks | 6,00000 | 77,15 | 462,90 | | Vlastní |
| 178 | 1MaR7_016 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 1,00000 | 123,90 | 123,90 | | Vlastní |
| 179 | 1MaR7_017 | Pojistkový odpojovač 32A/3, 10x38 mm | ks | 14,00000 | 194,04 | 2 716,56 | | Vlastní |
| 180 | 1MaR7_018 | Pojistková svorka, 6A | ks | 35,00000 | 65,46 | 2 291,10 | | Vlastní |
| 181 | 1MaR7_019 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 38,00000 | 306,28 | 11 638,64 | | Vlastní |
| 182 | 1MaR7_020 | Stykač 7A/4P, cívka 24VAC | ks | 4,00000 | 530,73 | 2 122,92 | | Vlastní |
| 183 | 1MaR7_021 | Termistorové relé, 1 přep. kontakt, napájení 230V | ks | 4,00000 | 637,11 | 2 548,44 | | Vlastní |
| 184 | 1MaR7_022 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 4P | ks | 2,00000 | 4 539,32 | 9 078,64 | | Vlastní |
| 185 | 1MaR7_023 | Přepětová ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 186 | 1MaR7_024 | Přepětová ochrana, SPD III. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|------------|------------|-------|--------------------------|
| 187 | 1MaR7_025 | Tlačítko I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 188 | 1MaR7_026 | Přepínač I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 189 | 1MaR7_027 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 4,00000 | 188,21 | 752,84 | | Vlastní |
| 190 | 1MaR7_028 | Tlačítko Centrál stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 191 | 1MaR7_029 | Transformátor 230/24VAC, 240VA | ks | 1,00000 | 922,36 | 922,36 | | Vlastní |
| 192 | 1MaR7_030 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 193 | 1MaR7_031 | Vyhodnocovací ústředna pro detekci chladiva | ks | 1,00000 | 16 962,55 | 16 962,55 | | Vlastní |
| 194 | 1MaR7_032 | Vyhodnocovací ústředna pro zaplavení | ks | 1,00000 | 14 016,62 | 14 016,62 | | Vlastní |
| 195 | 1MaR7_033 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 196 | 1MaR7_034 | Zářivka do rozvaděče, 230V, 11W, integrovaný vypínač | ks | 1,00000 | 526,05 | 526,05 | | Vlastní |
| 197 | 1MaR7_035 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 210,00000 | 17,53 | 3 681,30 | | Vlastní |
| 198 | 1MaR7_036 | Řídicí systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 199 | 1MaR7_037 | Modul DI pro PLC, sestava min. 78 vstupů | ks | 1,00000 | 102 780,76 | 102 780,76 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 200 | 1MaR7_038 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 33 výstupů | ks | 1,00000 | 28 355,88 | 28 355,88 | | Vlastní |
| 201 | 1MaR7_039 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 45 vstupů | ks | 1,00000 | 69 903,07 | 69 903,07 | | Vlastní |
| 202 | 1MaR7_040 | Modul AO (0-10V) pro PLC, sestava min. 8 výstupů | ks | 1,00000 | 12 873,30 | 12 873,30 | | Vlastní |
| 203 | 1MaR7_041 | PLC displej na dveře, min. 4 řádky, tlačítka | ks | 1,00000 | 9 417,67 | 9 417,67 | | Vlastní |
| 204 | 1MaR7_042 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 8 767,69 | 8 767,69 | | Vlastní |
| 205 | 1MaR7_043 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 206 | 1MaR7_044 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 55 749,55 | 55 749,55 | | Vlastní |
| 207 | 1MaR7_045 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR08 Instrumentace pro RA04, montáž v ceně položky | | | | | | 320 315,51 | | |
| 208 | 1MaR8_001 | Frekvenční měnič, 1,1kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 1,00000 | 17 338,99 | 17 338,99 | | Vlastní |
| 209 | 1MaR8_002 | Frekvenční měnič, 1,5kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 19 858,23 | 39 716,46 | | Vlastní |
| 210 | 1MaR8_003 | Frekvenční měnič, 3kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 2,00000 | 22 303,84 | 44 607,68 | | Vlastní |
| 211 | 1MaR8_004 | Čidlo teploty venkovní, Ni1000 | ks | 3,00000 | 579,82 | 1 739,46 | | Vlastní |
| 212 | 1MaR8_005 | Čidlo teploty stonkové, 100 mm, Ni1000 + jímka | ks | 11,00000 | 2 452,61 | 26 978,71 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 213 | 1MaR8_006 | Čidlo tlaku vody, analogové, 1/2", 4-20mA | ks | 2,00000 | 4 741,56 | 9 483,12 | | Vlastní |
| 214 | 1MaR8_007 | Spínač tlakové difrence pro vzduch | ks | 1,00000 | 1 205,25 | 1 205,25 | | Vlastní |
| 215 | 1MaR8_008 | Servopohon 2-bodový, 24V, 10Nm, 0/1 | ks | 5,00000 | 5 746,92 | 28 734,60 | | Vlastní |
| 216 | 1MaR8_009 | Servopohon analogový, 24V, 10Nm, 0-10V | ks | 1,00000 | 5 230,21 | 5 230,21 | | Vlastní |
| 217 | 1MaR8_010 | Ventil 3-cestný, DN80, kv78 + servopohon, 24V, 0-10V | ks | 2,00000 | 26 487,78 | 52 975,56 | | Vlastní |
| 218 | 1MaR8_011 | Detektor úniku chladiva | ks | 2,00000 | 22 471,01 | 44 942,02 | | Vlastní |
| 219 | 1MaR8_012 | Sonda pro detekci zaplavení | ks | 2,00000 | 2 326,35 | 4 652,70 | | Vlastní |
| 220 | 1MaR8_013 | Centrál stop na stěnu, krytka | ks | 2,00000 | 714,26 | 1 428,52 | | Vlastní |
| 221 | 1MaR8_014 | Signalizační majáček, 24V, LED, červená + zvuková | ks | 2,00000 | 1 284,75 | 2 569,50 | | Vlastní |
| 222 | 1MaR8_015 | Zásuvka na povrch, 230V, 16A | ks | 6,00000 | 151,97 | 911,82 | | Vlastní |
| 223 | 1MaR8_016 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 54,00000 | 526,05 | 28 406,70 | | Vlastní |
| 224 | 1MaR8_017 | Servisní vypínač, IP54, 25A/3 | ks | 7,00000 | 1 342,03 | 9 394,21 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR09 | | Rozvaděč RA05 | | | | 528 470,43 | | |
| 225 | 1MaR9_001 | Rozvaděč oceloplechový, skříňový, IP54, montážní panel, 1200 x 2000 x 400 mm | ks | 1,00000 | 18 119,89 | 18 119,89 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 226 | 1MaR9_002 | Podstavec pod rozvaděč, výška 100 mm | ks | 1,00000 | 938,72 | 938,72 | | Vlastní |
| 227 | 1MaR9_003 | Jistič B50A/3, 10kA | ks | 2,00000 | 1 100,04 | 2 200,08 | | Vlastní |
| 228 | 1MaR9_004 | Vyrážecí napěťová cívka pro jistič 50A/3, 230V | ks | 2,00000 | 183,53 | 367,06 | | Vlastní |
| 229 | 1MaR9_005 | Stupačková svorka 1x50 / 6x16 | ks | 8,00000 | 607,89 | 4 863,12 | | Vlastní |
| 230 | 1MaR9_006 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 9,00000 | 111,05 | 999,45 | | Vlastní |
| 231 | 1MaR9_007 | Jistič B10/1, 10kA | ks | 14,00000 | 93,51 | 1 309,14 | | Vlastní |
| 232 | 1MaR9_008 | Jistič B10/3, 10kA | ks | 1,00000 | 368,23 | 368,23 | | Vlastní |
| 233 | 1MaR9_009 | Jistič B16/3, 10kA | ks | 2,00000 | 341,35 | 682,70 | | Vlastní |
| 234 | 1MaR9_010 | Pojistkový odpojovač 32A/1, 10x38 mm | ks | 6,00000 | 77,15 | 462,90 | | Vlastní |
| 235 | 1MaR9_011 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 1,00000 | 123,90 | 123,90 | | Vlastní |
| 236 | 1MaR9_012 | Pojistkový odpojovač 32A/3, 10x38 mm | ks | 10,00000 | 194,04 | 1 940,40 | | Vlastní |
| 237 | 1MaR9_013 | Pojistková svorka, 6A | ks | 26,00000 | 65,46 | 1 701,96 | | Vlastní |
| 238 | 1MaR9_014 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 45,00000 | 306,28 | 13 782,60 | | Vlastní |
| 239 | 1MaR9_015 | Stykač 7A/4P, cívka 24VAC | ks | 2,00000 | 530,73 | 1 061,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 240 | 1MaR9_016 | Stykač 17A/3P + PK, cívka 24VAC | ks | 2,00000 | 530,73 | 1 061,46 | | Vlastní |
| 241 | 1MaR9_017 | Stykač 25A/3P + PK, cívka 24VAC | ks | 1,00000 | 530,73 | 530,73 | | Vlastní |
| 242 | 1MaR9_018 | Přepětiová ochrana, SPD II. Stupně, 4P | ks | 2,00000 | 4 539,32 | 9 078,64 | | Vlastní |
| 243 | 1MaR9_019 | Přepětiová ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 244 | 1MaR9_020 | Přepětiová ochrana, SPD III. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 245 | 1MaR9_021 | Tlačítko I - 0, na dveře, černý, pr. 22 mm | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 246 | 1MaR9_022 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 4,00000 | 188,21 | 752,84 | | Vlastní |
| 247 | 1MaR9_023 | Tlačítko Centrál stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |
| 248 | 1MaR9_024 | Transformátor 230/24VAC, 240VA | ks | 1,00000 | 922,36 | 922,36 | | Vlastní |
| 249 | 1MaR9_025 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 250 | 1MaR9_026 | Vyhodnocovací ústředna pro detekci zemního plynu | ks | 1,00000 | 7 763,50 | 7 763,50 | | Vlastní |
| 251 | 1MaR9_027 | Vyhodnocovací ústředna pro detekci CO | ks | 1,00000 | 16 962,55 | 16 962,55 | | Vlastní |
| 252 | 1MaR9_028 | Vyhodnocovací ústředna pro zaplavení | ks | 2,00000 | 14 016,62 | 28 033,24 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 253 | 1MaR9_029 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 254 | 1MaR9_030 | Zářivka do rozvaděče, 230V, 11W, integrovaný vypínač | ks | 1,00000 | 526,05 | 526,05 | | Vlastní |
| 255 | 1MaR9_031 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 225,00000 | 17,53 | 3 944,25 | | Vlastní |
| 256 | 1MaR9_032 | Řídící systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 257 | 1MaR9_033 | Modul DI pro PLC, sestava min. 105 vstupů | ks | 1,00000 | 143 893,07 | 143 893,07 | | Vlastní |
| 258 | 1MaR9_034 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 32 výstupů | ks | 1,00000 | 28 355,88 | 28 355,88 | | Vlastní |
| 259 | 1MaR9_035 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 35 vstupů | ks | 1,00000 | 93 204,10 | 93 204,10 | | Vlastní |
| 260 | 1MaR9_036 | Modul AO (0-10V) pro PLC, sestava min. 8 výstupů | ks | 1,00000 | 12 873,30 | 12 873,30 | | Vlastní |
| 261 | 1MaR9_037 | PLC displej na dveře, min. 4 řádky, tlačítka | ks | 1,00000 | 9 417,67 | 9 417,67 | | Vlastní |
| 262 | 1MaR9_038 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 8 767,69 | 8 767,69 | | Vlastní |
| 263 | 1MaR9_039 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 264 | 1MaR9_040 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 68 168,82 | 68 168,82 | | Vlastní |
| 265 | 1MaR9_041 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR10 Instrumentace pro RA05, montáž v ceně položky | | | | | | 152 798,98 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 266 | 1MaR10_001 | Frekvenční měnič, 1,1kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 1,00000 | 17 338,99 | 17 338,99 | | Vlastní |
| 267 | 1MaR10_002 | Frekvenční měnič, 1,5kW, 400V, IP54, odrušení, parametrovatelný, displej | ks | 1,00000 | 19 858,23 | 19 858,23 | | Vlastní |
| 268 | 1MaR10_003 | Čidlo teploty venkovní, Ni1000 | ks | 2,00000 | 579,82 | 1 159,64 | | Vlastní |
| 269 | 1MaR10_004 | Čidlo teploty venkovní, 4-20mA | ks | 1,00000 | 2 125,27 | 2 125,27 | | Vlastní |
| 270 | 1MaR10_005 | Čidlo teploty interiérové, Ni1000 | ks | 6,00000 | 1 174,86 | 7 049,16 | | Vlastní |
| 271 | 1MaR10_006 | Čidlo teploty interiérové, 4-20mA | ks | 4,00000 | 2 212,95 | 8 851,80 | | Vlastní |
| 272 | 1MaR10_007 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, Ni1000 | ks | 1,00000 | 1 041,60 | 1 041,60 | | Vlastní |
| 273 | 1MaR10_008 | Čidlo teploty příložené, Ni1000 | ks | 2,00000 | 562,29 | 1 124,58 | | Vlastní |
| 274 | 1MaR10_009 | Čidlo teploty stonkové, 100 mm, Ni1000 + jímka | ks | 9,00000 | 2 452,61 | 22 073,49 | | Vlastní |
| 275 | 1MaR10_010 | Čidlo tlaku analogové, nastavitelný rozsah, 4-20mA | ks | 1,00000 | 4 452,81 | 4 452,81 | | Vlastní |
| 276 | 1MaR10_011 | Spínač tlakové difrence pro vzduch | ks | 2,00000 | 1 205,25 | 2 410,50 | | Vlastní |
| 277 | 1MaR10_012 | Čidlo tlaku vody, analogové, 1/2", 4-20mA | ks | 1,00000 | 1 205,25 | 1 205,25 | | Vlastní |
| 278 | 1MaR10_013 | Servopohon 2-bodový, 24V, 10Nm, 0/1 | ks | 2,00000 | 5 746,92 | 11 493,84 | | Vlastní |
| 279 | 1MaR10_014 | Ventil 3-cestný, DN25, kv8 + servopohon, 24V, 0-10V | ks | 2,00000 | 5 230,21 | 10 460,42 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 280 | 1MaR10_015 | Detektor úniku metanu | ks | 1,00000 | 3 904,53 | 3 904,53 | | Vlastní |
| 281 | 1MaR10_016 | Detektor úniku CO | ks | 1,00000 | 4 839,76 | 4 839,76 | | Vlastní |
| 282 | 1MaR10_017 | Sonda pro detekci zaplavení na podlahu | ks | 1,00000 | 2 326,35 | 2 326,35 | | Vlastní |
| 283 | 1MaR10_018 | Sonda pro detekci zaplavení do jímky s držákem | ks | 1,00000 | 2 326,35 | 2 326,35 | | Vlastní |
| 284 | 1MaR10_019 | Centrální stop na stěnu, krytka | ks | 1,00000 | 714,26 | 714,26 | | Vlastní |
| 285 | 1MaR10_020 | Signalizační majáček, 24V, LED, červená + zvuková | ks | 2,00000 | 1 284,75 | 2 569,50 | | Vlastní |
| 286 | 1MaR10_021 | Zásuvka na povrch, 230V, 16A | ks | 4,00000 | 151,97 | 607,88 | | Vlastní |
| 287 | 1MaR10_022 | Zásuvková skříň na povrch, 1x32A/3, 1x16A/3, 4x16A/1, proudový chránič, jističe | ks | 1,00000 | 5 347,11 | 5 347,11 | | Vlastní |
| 288 | 1MaR10_023 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 32,00000 | 526,05 | 16 833,60 | | Vlastní |
| 289 | 1MaR10_024 | Servisní vypínač, IP54, 25A/3 | ks | 2,00000 | 1 342,03 | 2 684,06 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR11 Rozvaděč RA.B4 | | | | | | 107 752,74 | | |
| 290 | 1MaR11_001 | Rozvaděč oceloplechový, montážní panel, pro vestavbu do stěny, IP30, cca 500 x 500 x 200 mm | ks | 1,00000 | 1 771,07 | 1 771,07 | | Vlastní |
| 291 | 1MaR11_002 | Jistič B6/1, 10kA | ks | 2,00000 | 111,05 | 222,10 | | Vlastní |
| 292 | 1MaR11_003 | Pojistkový odpojovač 32A/2, 10x38 mm | ks | 1,00000 | 123,90 | 123,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 293 | 1MaR11_004 | Relé 6A/4P + patice na DIN | ks | 8,00000 | 306,28 | 2 450,24 | | Vlastní |
| 294 | 1MaR11_005 | Kontrolka na dveře, pr. 22 mm | ks | 2,00000 | 188,21 | 376,42 | | Vlastní |
| 295 | 1MaR11_006 | Transformátor 230/24VAC, 100VA | ks | 1,00000 | 922,36 | 922,36 | | Vlastní |
| 296 | 1MaR11_007 | Servisní zásuvka 230V, 10A, DIN | ks | 1,00000 | 116,89 | 116,89 | | Vlastní |
| 297 | 1MaR11_008 | Řídící systém PLC, základní jednotka, ethernet, volně programovatelná, vestavěný LCD displej | ks | 1,00000 | 24 827,77 | 24 827,77 | | Vlastní |
| 298 | 1MaR11_009 | Modul DO (relé) pro PLC, sestava min. 6 výstupů | ks | 1,00000 | 7 088,96 | 7 088,96 | | Vlastní |
| 299 | 1MaR11_010 | Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 300 | 1MaR11_011 | Montáž rozvaděče | ks | 1,00000 | 13 292,34 | 13 292,34 | | Vlastní |
| 301 | 2MaR11_002 | Jistič B20A/1, 10kA | ks | 1,00000 | 140,27 | 140,27 | | Vlastní |
| 302 | 2MaR11_003 | Jistič B16/1, 10kA | ks | 1,00000 | 79,48 | 79,48 | | Vlastní |
| 303 | 2MaR11_004 | Pojistková svorka, 6A | ks | 5,00000 | 65,46 | 327,30 | | Vlastní |
| 304 | 2MaR11_005 | Přepětivá ochrana, SPD II. Stupně, 2P | ks | 1,00000 | 2 314,67 | 2 314,67 | | Vlastní |
| 305 | 2MaR11_006 | Tlačítko Centrální stop na dveře, 2P, pr. 22 mm + krytka | ks | 1,00000 | 597,36 | 597,36 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 306 | 2MaR11_007 | DC zdroj, 230 / 24VDC, 60W | ks | 1,00000 | 2 833,71 | 2 833,71 | | Vlastní |
| 307 | 2MaR11_008 | Svorky pružinové, 1,5mm ² | ks | 30,00000 | 17,53 | 525,90 | | Vlastní |
| 308 | 2MaR11_009 | Modul DI pro PLC, sestava min. 10 vstupů | ks | 1,00000 | 20 556,14 | 20 556,14 | | Vlastní |
| 309 | 2MaR11_010 | Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, sestava min. 6 vstupů | ks | 1,00000 | 11 650,50 | 11 650,50 | | Vlastní |
| 310 | 2MaR11_011 | Výkresová dokumentace rozvaděče | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| 311 | 2MaR11_012 | Kusová zkouška, kontrola, oživení | ks | 1,00000 | 5 845,12 | 5 845,12 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR12 Instrumentace pro RA.B4, montáž v ceně položky | | | | | | 7 291,13 | | |
| 312 | 1MaR12_001 | Čidlo teploty interiérové, Ni1000 | ks | 1,00000 | 1 174,86 | 1 174,86 | | Vlastní |
| 313 | 1MaR12_002 | Čidlo teploty kanálové, 240 mm, Ni1000 | ks | 2,00000 | 1 041,60 | 2 083,20 | | Vlastní |
| 314 | 1MaR12_003 | Zapojení, parametrizace, oživení kompaktní řídicí jednotky VZT | ks | 1,00000 | 1 402,82 | 1 402,82 | | Vlastní |
| 315 | 1MaR12_004 | Instalace komponentů, které nejsou součástí dodávky MaR | ks | 5,00000 | 526,05 | 2 630,25 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR13 Kabeláž, trasy, montáž v ceně položky | | | | | | 1 636 581,28 | | |
| 316 | 1MaR13_001 | Kabel signální, J-Y(st)Y 1x2x0,8 | m | 6 450,00000 | 21,94 | 141 513,00 | | Vlastní |
| 317 | 1MaR13_002 | Kabel signální, J-Y(st)Y 2x2x0,8 | m | 7 720,00000 | 24,60 | 189 912,00 | | Vlastní |
| 318 | 1MaR13_003 | Kabel signální, J-Y(st)Y 4x2x0,8 | m | 1 980,00000 | 36,00 | 71 280,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-----------------------------------|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 319 | 1MaR13_004 | Kabel signální, 1x2x0,8, B2caS1d1 | m | 3 350,00000 | 33,20 | 111 220,00 | | Vlastní |
| 320 | 1MaR13_005 | Kabel signální, 2x2x0,8, B2caS1d1 | m | 7 230,00000 | 45,00 | 325 350,00 | | Vlastní |
| 321 | 1MaR13_006 | Kabel signální, 4x2x0,8, B2caS1d1 | m | 950,00000 | 75,13 | 71 373,50 | | Vlastní |
| 322 | 1MaR13_007 | Kabel silový, CYKY-J 3x1,5 | m | 1 150,00000 | 24,68 | 28 382,00 | | Vlastní |
| 323 | 1MaR13_008 | Kabel silový, CYKY-J 4x1,5 | m | 1 080,00000 | 29,32 | 31 665,60 | | Vlastní |
| 324 | 1MaR13_009 | Kabel silový, CYKY-J 5x1,5 | m | 60,00000 | 35,05 | 2 103,00 | | Vlastní |
| 325 | 1MaR13_010 | Kabel silový, CYKY-J 4x2,5 | m | 150,00000 | 42,17 | 6 325,50 | | Vlastní |
| 326 | 1MaR13_011 | Kabel silový, CYKY-J 5x2,5 | m | 50,00000 | 45,87 | 2 293,50 | | Vlastní |
| 327 | 1MaR13_012 | Kabel silový, CYKY-J 4x4 | m | 90,00000 | 56,36 | 5 072,40 | | Vlastní |
| 328 | 1MaR13_013 | Kabel silový, CYKY-J 4x6 | m | 90,00000 | 74,57 | 6 711,30 | | Vlastní |
| 329 | 1MaR13_014 | Kabel silový, CYKY-J 5x6 | m | 30,00000 | 86,36 | 2 590,80 | | Vlastní |
| 330 | 1MaR13_015 | Kabel silový, CYKY-J 4x16 | m | 210,00000 | 171,04 | 35 918,40 | | Vlastní |
| 331 | 1MaR13_016 | Kabel silový, Cu, 3x1,5, B2caS1d1 | m | 65,00000 | 49,46 | 3 214,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 332 | 1MaR13_017 | Kabel silový, Cu, 3x2,5, B2caS1d1 | m | 20,00000 | 55,79 | 1 115,80 | | Vlastní |
| 333 | 1MaR13_018 | Kabel silový, Cu, 5x1,5, B2caS1d1 | m | 350,00000 | 65,27 | 22 844,50 | | Vlastní |
| 334 | 1MaR13_019 | Kabel silový, Cu, 5x2,5, B2caS1d1 | m | 180,00000 | 83,69 | 15 064,20 | | Vlastní |
| 335 | 1MaR13_020 | Kabel silový, Cu, 5x4, B2caS1d1 | m | 120,00000 | 113,17 | 13 580,40 | | Vlastní |
| 336 | 1MaR13_021 | Kabel silový stíněný, pro FM, Cu, 4x1,5 | m | 125,00000 | 59,04 | 7 380,00 | | Vlastní |
| 337 | 1MaR13_022 | Kabel silový stíněný, pro FM, Cu, 4x2,5 | m | 15,00000 | 72,69 | 1 090,35 | | Vlastní |
| 338 | 1MaR13_023 | Kabel silový stíněný, pro FM, Cu, 4x4 | m | 15,00000 | 124,25 | 1 863,75 | | Vlastní |
| 339 | 1MaR13_024 | Kabel silový stíněný, pro FM, Cu, 4x6 | m | 15,00000 | 164,44 | 2 466,60 | | Vlastní |
| 340 | 1MaR13_025 | Vodič, CYA6, + oka 6/6 | m | 420,00000 | 31,56 | 13 255,20 | | Vlastní |
| 341 | 1MaR13_026 | Vodič, CYA16, + oka 16/6 | m | 120,00000 | 60,78 | 7 293,60 | | Vlastní |
| 342 | 1MaR13_027 | Vodič, Cu6, B2caS1d1 + oka 6/6 | m | 120,00000 | 43,24 | 5 188,80 | | Vlastní |
| 343 | 1MaR13_028 | Patch cord, 5E, | ks | 12,00000 | 70,13 | 841,56 | | Vlastní |
| 344 | 1MaR13_029 | Kabelový žlab plechový 125x50, vč. víka a montážního materiálu | m | 15,00000 | 444,22 | 6 663,30 | | Vlastní |
| 345 | 1MaR13_030 | Kabelový žlab plechový 62x50, vč. víka a montážního materiálu | m | 5,00000 | 292,25 | 1 461,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 346 | 1MaR13_031 | Kabelový žlab drátěný 250x50, vč. montážního materiálu | m | 180,00000 | 444,22 | 79 959,60 | | Vlastní |
| 347 | 1MaR13_032 | Kabelový žlab drátěný 150x50, vč. montážního materiálu | m | 480,00000 | 362,39 | 173 947,20 | | Vlastní |
| 348 | 1MaR13_033 | Kabelový žlab drátěný 50x50, vč. montážního materiálu | m | 230,00000 | 292,25 | 67 217,50 | | Vlastní |
| 349 | 1MaR13_034 | Instalační trubka PVC, vč. montážního materiálu | m | 755,00000 | 52,59 | 39 705,45 | | Vlastní |
| 350 | 1MaR13_035 | Instalační trubka B2caS1d1, vč. montážního materiálu | m | 290,00000 | 52,59 | 15 251,10 | | Vlastní |
| 351 | 1MaR13_036 | Průrazy přes sněhu, začištění | ks | 35,00000 | 116,89 | 4 091,15 | | Vlastní |
| 352 | 1MaR13_037 | Protipožární ucpávky | ks | 24,00000 | 1 285,92 | 30 862,08 | | Vlastní |
| 353 | 1MaR13_038 | Instalační krabice | ks | 210,00000 | 152,67 | 32 060,70 | | Vlastní |
| 354 | 1MaR13_039 | Drobný instalační materiál (svorky, spoj.mat,...) | ks | 1,00000 | 58 451,29 | 58 451,29 | | Vlastní |
| Díl: 1MaR14 Ostatní | | | | | | 1 761 412,28 | | |
| 355 | 1MaR14_001 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA01, I/O bod, oživení | ks | 130,00000 | 526,05 | 68 386,50 | | Vlastní |
| 356 | 1MaR14_002 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA02, I/O bod, oživení | ks | 210,00000 | 350,69 | 73 644,90 | | Vlastní |
| 357 | 1MaR14_003 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA03, I/O bod, oživení | ks | 190,00000 | 350,69 | 66 631,10 | | Vlastní |
| 358 | 1MaR14_004 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA04, I/O bod, oživení | ks | 160,00000 | 350,69 | 56 110,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.09 Měření a regulace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|-----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 359 | 1MaR14_005 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA05, I/O bod, oživení | ks | 180,00000 | 350,69 | 63 124,20 | | Vlastní |
| 360 | 1MaR14_006 | Tvorba aplikačního programu do PLC v RA.B4, I/O bod, oživení | ks | 15,00000 | 350,69 | 5 260,35 | | Vlastní |
| 361 | 1MaR14_007 | Vizualizační program, rozšíření licence o 5000 DB, 3xWEB klient, základní ovladače | ks | 1,00000 | 1 169 026,02 | 1 169 026,02 | | Vlastní |
| 362 | 1MaR14_008 | Tvorba aplikačního programu vizualizace, celek za PLC (rozvaděč) | ks | 6,00000 | 23 380,51 | 140 283,06 | | Vlastní |
| 363 | 1MaR14_013 | Revize a spolupráce s revizním technikem | ks | 6,00000 | 584,50 | 3 507,00 | | Vlastní |
| 364 | 1MaR14_014 | Příprava ke komplexní zkoušce | hod | 60,00000 | 584,50 | 35 070,00 | | Vlastní |
| 365 | 1MaR14_015 | Oživení, zkušební provoz | hod | 120,00000 | 584,50 | 70 140,00 | | Vlastní |
| 366 | 1MaR14_016 | Zaškolení obsluhy | hod | 25,00000 | 409,15 | 10 228,75 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 7 446 032,19 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|-----------------------------|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: MP1 Rozvody medicinálních plynů | | | | | | 3 170 070,65 | | |
| 1 | MP1_001 | D+M Trubka Cu průměr 8x1 | m | 297,00000 | 230,25 | 68 384,25 | | Vlastní |
| 2 | MP1_002 | D+M Trubka Cu průměr 12x1 | m | 528,00000 | 306,62 | 161 895,36 | | Vlastní |
| 3 | MP1_003 | D+M Trubka Cu průměr 18x1 | m | 640,00000 | 417,70 | 267 328,00 | | Vlastní |
| 4 | MP1_004 | D+M Trubka Cu průměr 22x1 | m | 517,00000 | 497,54 | 257 228,18 | | Vlastní |
| 5 | MP1_005 | D+M Trubka Cu průměr 28x1 | m | 232,00000 | 528,78 | 122 676,96 | | Vlastní |
| 6 | MP1_006 | D+M Trubka Cu průměr 42x1,5 | m | 705,00000 | 933,76 | 658 300,80 | | Vlastní |
| 7 | MP1_007 | Prořez potrubí 3% | ks | 1,00000 | 46 174,87 | 46 174,87 | | Vlastní |
| 8 | MP1_008 | D+M Tvarovky Cu pr. 8 | ks | 141,00000 | 80,98 | 11 418,18 | | Vlastní |
| 9 | MP1_009 | D+M Tvarovky Cu pr. 12 | ks | 186,00000 | 98,35 | 18 293,10 | | Vlastní |
| 10 | MP1_010 | D+M Tvarovky Cu pr. 18 | ks | 223,00000 | 67,10 | 14 963,30 | | Vlastní |
| 11 | MP1_011 | D+M Tvarovky Cu pr. 22 | ks | 182,00000 | 78,67 | 14 317,94 | | Vlastní |
| 12 | MP1_012 | D+M Tvarovky Cu pr. 28 | ks | 97,00000 | 128,42 | 12 456,74 | | Vlastní |
| 13 | MP1_013 | D+M Tvarovky Cu pr. 42 | ks | 255,00000 | 381,83 | 97 366,65 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 14 | MP1_014 | D+M Pájka Ag 45 + pasta | kg | 16,40000 | 17 472,16 | 286 543,42 | | Vlastní |
| 15 | MP1_015 | D+M Ocelový chránič 22x2,3- tr. svař.1/2", pr.12 | m | 26,00000 | 199,01 | 5 174,26 | | Vlastní |
| 16 | MP1_016 | D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18 | m | 29,00000 | 237,19 | 6 878,51 | | Vlastní |
| 17 | MP1_017 | D+M Ocelový chránič 38x2,6- tr. svař.1", pr.22 | m | 18,00000 | 334,39 | 6 019,02 | | Vlastní |
| 18 | MP1_018 | D+M Ocelový chránič 44x3,2- tr. svař.5/4", pr.28 | m | 19,00000 | 385,30 | 7 320,70 | | Vlastní |
| 19 | MP1_019 | D+M Ocelový chránič 57x3,6- tr. svař.2", pr.42 | m | 27,00000 | 595,90 | 16 089,30 | | Vlastní |
| 20 | MP1_020 | D+M Ocelový chránič 76x4- tr. svař.3", pr.42 vč. izolace potrubí | m | 22,00000 | 627,14 | 13 797,08 | | Vlastní |
| 21 | MP1_021 | D+M Konzola trubek (2-3 trubky, závěs 0,5m), vč. kotvení a objímek | ks | 825,00000 | 215,21 | 177 548,25 | | Vlastní |
| 22 | MP1_022 | D+M Konzola trubek (4-6 trubek, závěs 0,5m), vč. kotvení a objímek | ks | 40,00000 | 323,98 | 12 959,20 | | Vlastní |
| 23 | MP1_023 | D+M Kohout kulový R 253 1/4" vč.šr. - uzávěry technologie | ks | 60,00000 | 638,71 | 38 322,60 | | Vlastní |
| 24 | MP1_024 | D+M Kohout kulový R 253 3/8" vč.šr. - uzávěry technologie | ks | 30,00000 | 682,67 | 20 480,10 | | Vlastní |
| 25 | MP1_025 | D+M Kohout kulový R 253 1/4" vč.šr. - uzávěry pod manometr a čidlo | ks | 14,00000 | 638,71 | 8 941,94 | | Vlastní |
| 26 | MP1_026 | D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr. - uzávěry patra | ks | 6,00000 | 976,58 | 5 859,48 | | Vlastní |
| 27 | MP1_027 | D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr. - uzávěry patra | ks | 7,00000 | 2 779,34 | 19 455,38 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 28 | MP1_028 | D+M Ventilová skříň (UP-1) pro 1 plyn, vč. uzávěru, čidla klinické signalizace, manometru, nouzového vstupu (terminální jednotky) | ks | 1,00000 | 18 342,30 | 18 342,30 | | Vlastní |
| 29 | MP1_029 | D+M Ventilová skříň (UP-3) pro 3 plyny vč. uzávěru, čidla klinické signalizace, manometru, nouzového vstupu (terminální jednotky), pro každý plyn | ks | 10,00000 | 32 330,44 | 323 304,40 | | Vlastní |
| 30 | MP1_030 | D+M Vyhodnocovací skříň signalizace tlaku plynu STP pro 1-6 čidel | ks | 8,00000 | 19 292,27 | 154 338,16 | | Vlastní |
| 31 | MP1_031 | D+M Skříň redukční zdvojená pro O2 120 m3/hod RS | ks | 1,00000 | 50 912,27 | 50 912,27 | | Vlastní |
| 32 | MP1_032 | D+M Odvodnění potrubí medicinálních plynů | ks | 2,00000 | 1 143,20 | 2 286,40 | | Vlastní |
| 33 | MP1_033 | D+M Odvodnění potrubí vakua | ks | 1,00000 | 4 531,18 | 4 531,18 | | Vlastní |
| 34 | MP1_034 | D+M Značení potrubních rozvodů, dle ČSN ENE ISO 7396 + nátěrové hmoty (na bm potrubí) | m | 2 919,00000 | 28,91 | 84 388,29 | | Vlastní |
| 35 | MP1_035 | D+M Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí) | m | 2 919,00000 | 11,56 | 33 743,64 | | Vlastní |
| 36 | MP1_036 | D+M Ochranný plyn pro pájení Cu trubek | m | 2 919,00000 | 9,25 | 27 000,75 | | Vlastní |
| 37 | MP1_037 | D+M Protipožární ucpávky | ks | 25,00000 | 879,39 | 21 984,75 | | Vlastní |
| 38 | MP1_038 | Napojení na stávající rozvody | ks | 6,00000 | 588,95 | 3 533,70 | | Vlastní |
| 39 | MP1_039 | D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-10 bar, 4-20 mA) | ks | 9,00000 | 4 371,51 | 39 343,59 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 40 | MP1_040 | D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-25 bar, 4-20 mA) | ks | 1,00000 | 4 521,93 | 4 521,93 | | Vlastní |
| 41 | MP1_041 | D+M Čidlo provozní signalizace - podtlakové (0- -1 bar, 4-20 mA) | ks | 4,00000 | 4 499,94 | 17 999,76 | | Vlastní |
| 42 | MP1_042 | D+M Manometr - rozsah 0-1 MPa | ks | 9,00000 | 546,14 | 4 915,26 | | Vlastní |
| 43 | MP1_043 | D+M Manometr - rozsah 0-2,5 MPa | ks | 1,00000 | 546,14 | 546,14 | | Vlastní |
| 44 | MP1_044 | D+M Vakuometr - rozsah 0--100 kPa | ks | 4,00000 | 546,14 | 2 184,56 | | Vlastní |
| Díl: MP2 | | Ostatní přípomocné práce | | | | 205 989,78 | | |
| 45 | 612403399RT2 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky | m2 | 18,40000 | 257,18 | 4 732,11 | | Vlastní |
| 46 | 612423631RT2 | Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, | m2 | 18,40000 | 233,79 | 4 301,74 | | Vlastní |
| 47 | 767-01 | Demontáž, úprava a zpětná montáž minerálního podhledu | m2 | 32,00000 | 506,97 | 16 223,04 | | Vlastní |
| 48 | 767581801R00 | Demontáž podhledů kazet | m2 | 20,00000 | 59,63 | 1 192,60 | | Vlastní |
| 49 | 767582800R00 | Demontáž podhledů roštů | m2 | 20,00000 | 59,63 | 1 192,60 | | Vlastní |
| 50 | 767587001R00 | Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu | m2 | 20,00000 | 1 210,31 | 24 206,20 | | Vlastní |
| 51 | 784191101R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná | m2 | 85,00000 | 18,12 | 1 540,20 | | Vlastní |
| 52 | 784195322R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné | m2 | 85,00000 | 52,12 | 4 430,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|------------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 53 | 94-01 | Montážní plošina vč.pronájmu a dopravy | ks | 1,00000 | 33 472,31 | 33 472,31 | | Vlastní |
| 54 | 941955004R00 | Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m | m2 | 52,00000 | 90,65 | 4 713,80 | | Vlastní |
| 55 | 970031035R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm 0,15*98 | m | 14,70000 14,70000 | 2 777,02 | 40 822,19 | | Vlastní |
| 56 | 970031060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm 0,15*32 | m | 4,80000 4,80000 | 2 314,18 | 11 108,06 | | Vlastní |
| 57 | 970031080R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm 0,15*18 | m | 2,70000 2,70000 | 2 314,18 | 6 248,29 | | Vlastní |
| 58 | 970033039R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , d 35-39 mm | m | 14,70000 | 555,39 | 8 164,23 | | Vlastní |
| 59 | 970033060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 60 mm | m | 4,80000 | 462,83 | 2 221,58 | | Vlastní |
| 60 | 970033080R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 80 mm | m | 2,70000 | 462,83 | 1 249,64 | | Vlastní |
| 61 | 97-01 | Zpravení a utěsnění po provedených prostupech 98+32+18 | ks | 148,00000 148,00000 | 173,56 | 25 686,88 | | Vlastní |
| 62 | 974031135R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 200 mm | m | 92,00000 | 136,60 | 12 567,20 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------------------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 63 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 18,78062 | 33,96 | 637,79 | | Vlastní |
| 64 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 1,87806 | 169,38 | 318,11 | | Vlastní |
| 65 | 979082121R00 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m | t | 7,51225 | 95,42 | 716,82 | | Vlastní |
| 66 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 1,87806 | 130,02 | 244,19 | | Vlastní |
| Díl: MP3 Ukončovací prvky | | | | | | 6 700 864,97 | | |
| 67 | MP3_001 | D+M Terminální nástěnná jednotka - pod omítku (dle druhu plynu) | ks | 32,00000 | 2 372,04 | 75 905,28 | | Vlastní |
| 68 | MP3_002 | D+M Nástěnná rampa, výbava dle zdravotnické technologie (S2,O2) a TZ kap.9 a výkres 106 | ks | 2,00000 | 52 532,20 | 105 064,40 | | Vlastní |
| 69 | MP3_003 | D+M Nástěnná rampa, výbava dle zdravotnické technologie (S6,O6) a TZ kap.9 a výkres 106 | ks | 1,00000 | 42 465,46 | 42 465,46 | | Vlastní |
| 70 | MP3_004 | D+M Stropní most - jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S1,O1) a TZ kap.9 a výkres č. 106 | ks | 1,00000 | 185 135,54 | 185 135,54 | | Vlastní |
| 71 | MP3_005 | D+M Stropní most - trojlůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S1,O1) a TZ kap.9 a výkres č. 106 | ks | 1,00000 | 576 234,40 | 576 234,40 | | Vlastní |
| 72 | MP3_006 | D+M Stropní most - jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S4,O4) a TZ kap.9 a výkres č. 106 | ks | 2,00000 | 133 066,17 | 266 132,34 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------------|---------------|---|----|----------|------------|---------------------|-------|--------------------------|
| 73 | MP3_007 | D+M Stropní stativ- jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S7,O7) a TZ kap.9 a výkres č. 106 | ks | 1,00000 | 277 703,31 | 277 703,31 | | Vlastní |
| 74 | MP3_008 | D+M Stropní most - jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S10,O10) a TZ kap.9 a výkres, č. 106 | ks | 8,00000 | 202 492,00 | 1 619 936,00 | | Vlastní |
| 75 | MP3_009 | D+M Stropní most - dvoulůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S10,O10) a TZ kap.9 a výkres, č. 106 | ks | 2,00000 | 416 554,98 | 833 109,96 | | Vlastní |
| 76 | MP3_010 | D+M Stropní most - jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S20,O20) a TZ kap.9 a výkres, č. 106 | ks | 6,00000 | 190 921,03 | 1 145 526,18 | | Vlastní |
| 77 | MP3_011 | D+M Stropní most - dvoulůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S20,O20) a TZ kap.9 a výkres, č. 106 | ks | 2,00000 | 393 413,03 | 786 826,06 | | Vlastní |
| 78 | MP3_012 | D+M Stropní most - jednolůžkový, výbava dle zdravotnické technologie (S20,O21) a TZ kap.9 a výkres, č. 106 | ks | 4,00000 | 196 706,51 | 786 826,04 | | Vlastní |
| Díl: MP4 Kompresorová stanice | | | | | | 1 426 846,06 | | |
| 79 | MP4_001 | D+M Šroubový kompresor (např. typ GA 11, výkon min 93 m3/hod, tlak 10 bar), | ks | 3,00000 | 190 921,03 | 572 763,09 | | Vlastní |
| 80 | MP4_002 | D+M řídící jednotka pro střídání kompresorů (primár, sekundár, rezerva) + vyhodnocovací zařízení s daty pro MaR | ks | 1,00000 | 9 504,38 | 9 504,38 | | Vlastní |
| 81 | MP4_003 | D+M Zásobník stlačeného vzduchu (1000 l) s vnitřní úpravou do zdravotnictví, vč. pojistného ventilu a kontrolního manometru | ks | 2,00000 | 60 169,04 | 120 338,08 | | Vlastní |
| 82 | MP4_004 | D+M Jednotka čištění vzduchu (průtok min 81 m3/hod, čištění dle LEK-15 a ČSN EN ISO 7396-1 ed.2) (např. ALG 100) | ks | 2,00000 | 218 691,36 | 437 382,72 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 83 | MP4_005 | D+M Automatický odvaděč kondenzátu | ks | 5,00000 | 5 150,23 | 25 751,15 | | Vlastní |
| 84 | MP4_006 | D+M Separátor oleje | ks | 1,00000 | 13 030,06 | 13 030,06 | | Vlastní |
| 85 | MP4_007 | D+M Propojovací hadice od kompresoru na potrubí | ks | 3,00000 | 3 464,34 | 10 393,02 | | Vlastní |
| 86 | MP4_008 | D+M Propojovací hadice od jednotek čištění vzduchu na potrubí | ks | 4,00000 | 1 596,78 | 6 387,12 | | Vlastní |
| 87 | MP4_009 | D+M Elektrorozvaděč vč. řízení, jištění, instalace, zemnění atd. | ks | 1,00000 | 30 084,51 | 30 084,51 | | Vlastní |
| 88 | MP4_010 | D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-10 bar, 4-20 mA) | ks | 1,00000 | 5 464,96 | 5 464,96 | | Vlastní |
| 89 | MP4_011 | D+M Čidlo provozní signalizace - tlakové (0-25 bar, 4-20 mA) | ks | 3,00000 | 5 652,41 | 16 957,23 | | Vlastní |
| 90 | MP4_012 | D+M Manometr - rozsah 0-1MPa | ks | 1,00000 | 682,67 | 682,67 | | Vlastní |
| 91 | MP4_013 | D+M Manometr - rozsah 0-2,5MPa | ks | 3,00000 | 682,67 | 2 048,01 | | Vlastní |
| 92 | MP4_014 | D+M Kohout kulový R 253 1/4" vč.šr. - uzávěry pod manometr a čidlo | ks | 4,00000 | 799,55 | 3 198,20 | | Vlastní |
| 93 | MP4_015 | D+M Kohout kulový R 253 1" vč.šr. | ks | 7,00000 | 1 221,89 | 8 553,23 | | Vlastní |
| 94 | MP4_016 | D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr | ks | 10,00000 | 3 474,75 | 34 747,50 | | Vlastní |
| 95 | MP4_017 | D+M Redukční skříň (dvouokruhová) 210 m3/hod | ks | 1,00000 | 90 508,13 | 90 508,13 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 96 | MP4_018 | D+M Terminální nástěnná jednotka - pro odběr vzorků čistoty SV, povrchová montáž | ks | 1,00000 | 2 372,04 | 2 372,04 | | Vlastní |
| 97 | MP4_019 | D+M Pomocný kotvicí materiál (konzole, přichytky, atd.) | kpl | 1,00000 | 4 859,80 | 4 859,80 | | Vlastní |
| 98 | MP4_020 | Provedení zkoušek s vyšší vypovídací schopností kvality medicijnálního vzduchu dle Českého lékopisu 2009 Doplněk 2010 | kpl | 1,00000 | 31 820,16 | 31 820,16 | | Vlastní |
| Díl: MP5 | | Vakuová stanice | | | | 642 932,59 | | |
| 99 | MP5_001 | D+M Zubová bezolejová vývěva (např. typ MINK, výkon min 140 m3/hod, max.podtlak 60 kPa) vč. armatur | ks | 3,00000 | 106 452,94 | 319 358,82 | | Vlastní |
| 100 | MP5_002 | D+M řídící jednotka pro střídání vývěv (primár, sekundár, emergency) | ks | 1,00000 | 5 044,94 | 5 044,94 | | Vlastní |
| 101 | MP5_003 | D+M Propojovací podtlaková hadice od vývěv na potrubí | ks | 6,00000 | 469,77 | 2 818,62 | | Vlastní |
| 102 | MP5_004 | D+M Zásobník podtlaku (1000 l), vč. vakuometru | ks | 2,00000 | 63 640,33 | 127 280,66 | | Vlastní |
| 103 | MP5_005 | D+M Spínač podtlaku vlnovcový | ks | 1,00000 | 5 624,64 | 5 624,64 | | Vlastní |
| 104 | MP5_006 | D+M Elektrorozvaděč vč. jištění, instalace, zemnění, vyhodnocovací zařízení s daty pro MaR, atd. | ks | 1,00000 | 28 348,87 | 28 348,87 | | Vlastní |
| 105 | MP5_007 | D+M Dvouokruhová filtrace dle ČSN EN ISO 7396-1 (hrubá + bakteriální filtrace) - průtok | ks | 1,00000 | 26 613,23 | 26 613,23 | | Vlastní |
| 106 | MP5_008 | D+M Filtrace dle ČSN EN ISO 7396-1 (hrubá - výstupní) | ks | 1,00000 | 14 232,28 | 14 232,28 | | Vlastní |
| 107 | MP5_009 | D+M Kohout kulový R 253 6/4" vč. šr. | ks | 19,00000 | 3 474,75 | 66 020,25 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 108 | MP5_010 | D+M Kohout kulový R 253 1/4" vč.šr. - uzávěry pod manometr a čidlo | ks | 3,00000 | 799,55 | 2 398,65 | | Vlastní |
| 109 | MP5_011 | D+M Zpětná klapka 6/4" vč.šr. | ks | 3,00000 | 948,81 | 2 846,43 | | Vlastní |
| 110 | MP5_012 | D+M Čidlo provozní signalizace - podtlakové (0- -1 bar, 4-20 mA) | ks | 3,00000 | 5 624,64 | 16 873,92 | | Vlastní |
| 111 | MP5_013 | D+M Vakuometr - rozsah 0--100kPa | ks | 3,00000 | 682,67 | 2 048,01 | | Vlastní |
| 112 | MP5_014 | D+M Pomocný kotvící materiál (konzole, přichytky, atd.) | ks | 1,00000 | 4 165,54 | 4 165,54 | | Vlastní |
| 113 | MP5_015 | D+M Tlumič hluku | ks | 1,00000 | 4 523,09 | 4 523,09 | | Vlastní |
| 114 | MP5_016 | D+M PVC potrubí (pr. 150mm) pro odfuk od vývěv, vč. kotvení | m | 55,00000 | 232,56 | 12 790,80 | | Vlastní |
| 115 | MP5_017 | D+M PVC potrubí (pr. 150mm) koleno | ks | 8,00000 | 219,84 | 1 758,72 | | Vlastní |
| 116 | MP5_018 | Ventilační mřížka proti vniku hmyzu do odfuk od od vývěv | ks | 1,00000 | 185,12 | 185,12 | | Vlastní |
| Díl: MP6 Společné náklady na rozvody MP | | | | | | 304 542,96 | | |
| 117 | MP6_001 | Vedení montážních prací | ks | 1,00000 | 31 813,22 | 31 813,22 | | Vlastní |
| 118 | MP6_002 | Tlaková zkouška - úseková | ks | 48,00000 | 663,01 | 31 824,48 | | Vlastní |
| 119 | MP6_003 | Tlaková zkouška - závěrečná | ks | 1,00000 | 3 423,84 | 3 423,84 | | Vlastní |
| 120 | MP6_004 | Zkoušky potrubních rozvodů dle 7396-1 | ks | 1,00000 | 3 082,50 | 3 082,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.4.10 Medicinální plyny |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|--------|----------|------------|----------------------|-------|--------------------------|
| 121 | MP6_005 | Výchozí revize - plynová | soubor | 1,00000 | 16 404,16 | 16 404,16 | | Vlastní |
| 122 | MP6_006 | Výchozí revize - elektro | soubor | 1,00000 | 16 404,16 | 16 404,16 | | Vlastní |
| 123 | MP6_007 | Proškolení obsluhy, předání dokumentace | soubor | 1,00000 | 9 941,77 | 9 941,77 | | Vlastní |
| 124 | MP6_008 | Zakreslení skutečného stavu | soubor | 1,00000 | 13 918,72 | 13 918,72 | | Vlastní |
| 125 | MP6_009 | Dopravné | soubor | 1,00000 | 177 730,11 | 177 730,11 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 12 451 247,01 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.01 - SO 01 Centrální příjem |
| R: | D.1.1.5 Výtahy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|--------------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: M33 | | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | 7 890 442,84 | | |
| 1 | M33_V10 | D + M Výtahu V10, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 1 619 512,65 | 1 619 512,65 | | Vlastní |
| 2 | M33_V11 | D + M Výtahu V11, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 1 619 512,65 | 1 619 512,65 | | Vlastní |
| 3 | M33_V22 | D + M Výtahu V22, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 1 552 401,01 | 1 552 401,01 | | Vlastní |
| 4 | M33_V23 | D + M Výtahu V23, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 1 552 401,01 | 1 552 401,01 | | Vlastní |
| 5 | M33_V24 | D + M Výtahu V24, kompletně dle PD | ks | 1,00000 | 1 546 615,52 | 1 546 615,52 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 7 890 442,84 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 26 004,79 | | |
| 1 | 113106241R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živíci nebo cementovou maltou <i>maltou</i> | m2 | 192,00000 | 57,25 | 10 992,00 | | Vlastní |
| 2 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých | m | 136,50000 | 107,35 | 14 653,28 | | Vlastní |
| 3 | 113107120RA0 | Odstranění krytů a podkladů vozovek odstranění vozovek s betonovým krytem, do plochy 50 m2, tloušťka krytu 15 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km | m2 | 1,10000 | 267,20 | 293,92 | | Vlastní |
| 4 | 113107222RA0 | Odstranění krytů a podkladů vozovek odstranění vozovek s asfaltobetonovým krytem, nad plochu 50 m2, tloušťka krytu do 5 cm, naložení a odvoz na skládku do 1 km | m2 | 1,10000 | 59,63 | 65,59 | | Vlastní |
| Díl: 12 | | Odkopávky a prokopávky | | | | 62 080,42 | | |
| 5 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 | m3 | 473,21000 | 131,19 | 62 080,42 | | Vlastní |
| Díl: 13 | | Hloubené vykopávky | | | | 26 883,67 | | |
| 6 | 132201110R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>250,2*0,3*0,5</i> | m3 | 37,53000 | 395,92 | 14 858,88 | | Vlastní |
| | | | | <i>37,53000</i> | | | | |
| 7 | 131100010RA0 | Hloubení jam nezapažených v hornině 1 ÷ 4, odvoz do 1 000 m, uložení na skládku <i>2,54*16,77</i> | m3 | 42,59580 | 282,30 | 12 024,79 | | Vlastní |
| | | | | <i>42,60000</i> | | | | |
| Díl: 16 | | Přemístění výkopku | | | | 325 340,18 | | |
| 8 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m | m3 | 473,21000 | 78,48 | 37 137,52 | | Vlastní |
| 9 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m | m3 | 2 262,94000 | 78,48 | 177 595,53 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|----|-------------|-------------|------------|-------------------|--------------------------|
| | | 2736,15-473,21 | | | 2 262,94000 | | | |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 73,63000 | 386,56 | 28 462,41 | | Vlastní |
| | | 37,53+42,60-6,5 | | | 73,63000 | | | |
| 11 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 2 262,94000 | 36,30 | 82 144,72 | | Vlastní |
| | | 2736,15-473,21 | | | 2 262,94000 | | | |
| Díl: 17 | | Konstrukce ze zemin | | | | | 293 840,90 | |
| 12 | 171101104R00 | Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS | m3 | 2 736,15000 | 106,83 | 292 302,90 | | Vlastní |
| 13 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice | m3 | 1,00000 | 30,45 | 30,45 | | Vlastní |
| 14 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 6,50000 | 231,93 | 1 507,55 | | Vlastní |
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | | 51 067,47 | |
| 15 | 181101102R00 | Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím | m2 | 2 908,17000 | 17,56 | 51 067,47 | | Vlastní |
| | | 1173,3+1060,0+243,9+266,3+548,9*0,3 | | | 2 908,17000 | | | |
| Díl: 19 | | Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní | | | | | 10 349,43 | |
| 16 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 73,63000 | 140,56 | 10 349,43 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 21 Úprava podloží a základové spáry | | | | | | 34 545,74 | | |
| 17 | 212572111R00 | Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného 250,2*0,3*0,1 | m3 | 7,50600 | 763,75 | 5 732,71 | | Vlastní |
| | | | | 7,51000 | | | | |
| 18 | 212752112P | Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm | m | 250,20000 | 40,99 | 10 255,70 | | Vlastní |
| 19 | 28611223R | trubka plastová drenážní PVC-U; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm | m | 250,20000 | 74,17 | 18 557,33 | | Vlastní |
| Díl: 27 Základy | | | | | | 42 405,30 | | |
| 20 | 272313511R00 | Beton základových kleneb prostý třídy C 12/15 2,54*0,1*7 | m3 | 1,77800 | 3 956,50 | 7 034,66 | | Vlastní |
| | | | | 1,78000 | | | | |
| 21 | 272313711R00 | Beton základových kleneb prostý třídy C 25/30 0,5*0,5*0,8*4 | m3 | 0,80000 | 3 916,28 | 3 133,02 | | Vlastní |
| | | | | 0,80000 | | | | |
| 22 | 274261111R00 | Osazování bloků základových pasů objemu přes 0,06 do 0,1 m3 | kus | 2,00000 | 2 428,25 | 4 856,50 | | Vlastní |
| 23 | 279351101R00 | Bednění základových zdí jednostranné, zřízení 0,4*0,5*4*4 | m2 | 3,20000 | 1 094,12 | 3 501,18 | | Vlastní |
| | | | | 3,20000 | | | | |
| 24 | 279351102R00 | Bednění základových zdí jednostranné, odstranění | m2 | 3,20000 | 141,17 | 451,74 | | Vlastní |
| 25 | 55342652R | brána k oplocení dvoukřídla; 1500 x 3600 mm; ocel; výplň čtyřhranné poplastované pletivo; nastříkaný lak | kus | 1,00000 | 21 085,40 | 21 085,40 | | Vlastní |
| 26 | 59232535R | tvárnice plotová patka průběžná; beton; l = 250,0 mm; š = 250 mm; h = 800,0 mm; šedá | kus | 2,00000 | 1 171,40 | 2 342,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 28 | | Zpevnování hornin a konstrukcí | | | | 94 631,85 | | |
| 27 | 289971212R00 | Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka přes 3 do 6 m | m2 | 2 908,17000 | 21,07 | 61 275,14 | | Vlastní |
| 28 | 67352022R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 110 g/m2; tl. při 2 kPa 0,50 mm | m2 | 2 908,17000 | 11,47 | 33 356,71 | | Vlastní |
| Díl: 38 | | Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů | | | | 36 453,63 | | |
| 29 | 388317777R00 | Těleso trubkového kabelovodu z betonu B 12,5 beton C 12/15, otevřený výkop | m3 | 10,90000 | 3 344,37 | 36 453,63 | | Vlastní |
| Díl: 56 | | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | | | | 1 697 169,88 | | |
| 30 | 564231111R00 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 17,78000 | 72,88 | 1 295,81 | | Vlastní |
| | | 2,54*7 | | 17,78000 | | | | |
| 31 | 564851111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 243,90000 | 130,37 | 31 797,24 | | Vlastní |
| 32 | 564871111R00 | Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm | m2 | 2 664,27000 | 203,23 | 541 459,59 | | Vlastní |
| | | 1173,3+1060,0+266,3+548,9*0,3 | | 2 664,27000 | | | | |
| 33 | 564952111R00 | Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 150 mm | m2 | 2 499,60000 | 163,75 | 409 309,50 | | Vlastní |
| | | 1173,3+1060,0+266,3 | | 2 499,60000 | | | | |
| 34 | 565171211R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm | m2 | 1 173,30000 | 607,95 | 713 307,74 | | Vlastní |
| Díl: 57 | | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | | | | 350 188,26 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 35 | 57321111R00 | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 | m2 | 1 114,30000 | 23,18 | 25 829,47 | | Vlastní |
| 36 | 577132111R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 1 173,30000 | 276,45 | 324 358,79 | | Vlastní |
| Díl: 59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby) | | | | | | 990 770,61 | | |
| 37 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 243,90000 | 283,47 | 69 138,33 | | Vlastní |
| 38 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 1 326,30000 | 296,35 | 393 049,01 | | Vlastní |
| | | 1060,0+266,3 | | 1 326,30000 | | | | |
| 39 | 597101113RT1 | Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN | m | 24,00000 | 761,41 | 18 273,84 | | Vlastní |
| 40 | 5922720510R | žlab odvodňovací polymerický beton; l = 1 000,0 mm; š = 135 mm; h = 175,0 mm; h1 = 175 mm; hrana litinová; zatížení A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900 | kus | 24,00000 | 3 720,84 | 89 300,16 | | Vlastní |
| 41 | 592451150R | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 225,20000 | 366,85 | 82 614,62 | | Vlastní |
| | | 243,9-18,7 | | 225,20000 | | | | |
| 42 | 592451170R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | m2 | 1 060,00000 | 236,31 | 250 488,60 | | Vlastní |
| 43 | 592452570R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 240 mm; š = 170 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 27,5 % | m2 | 266,30000 | 300,19 | 79 940,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 44 | 59245267R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 18,70000 | 425,96 | 7 965,45 | | Vlastní |
| Díl: 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | | 46 644,43 | | |
| 45 | 895941311RT2 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců včetně dodávky dílců pro uliční vpusti TBV pro typ UVB-50 | kus | 7,00000 | 2 917,81 | 20 424,67 | | Vlastní |
| 46 | 899203111RT3 | Osazení mříží litinových včetně dodání mříže 500 x 500 mm, únosnost D400 | kus | 7,00000 | 3 745,68 | 26 219,76 | | Vlastní |
| Díl: 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách | | | | | | 487 345,32 | | |
| 47 | 914001111R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu, | kus | 10,00000 | 585,70 | 5 857,00 | | Vlastní |
| 48 | 914001125R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt, | kus | 22,00000 | 204,99 | 4 509,78 | | Vlastní |
| 49 | 915711111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm 6,05*5+14,8 | m | 45,05000 | 36,30 | 1 635,32 | | Vlastní |
| | | | | 45,05000 | | | | |
| 50 | 915721111R00 | Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. 1,3*6+4 | m2 | 11,80000 | 222,56 | 2 626,21 | | Vlastní |
| | | | | 11,80000 | | | | |
| 51 | 917862111R00 | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 548,9+271,4+23+82,9 | m | 926,20000 | 289,92 | 268 523,90 | | Vlastní |
| | | | | 926,20000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 52 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 973,2*0,05*0,3 | m3 | 14,59800 | 2 875,80 | 41 980,93 | | Vlastní |
| | | | | 14,60000 | | | | |
| 53 | 919735113R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm | m | 135,00000 | 245,72 | 33 172,20 | | Vlastní |
| 54 | 40445020A | Značka doprav zákazová B1-B34 500 | kus | 7,00000 | 1 146,81 | 8 027,67 | | Vlastní |
| 55 | 40445029A | Značka dopr příkazová C2a 500 | kus | 1,00000 | 1 146,81 | 1 146,81 | | Vlastní |
| 56 | 40445044A | Značka dopr inf IP 4b 500/500 | kus | 1,00000 | 901,98 | 901,98 | | Vlastní |
| 57 | 40445050A | Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli1, EG7letá | kus | 4,00000 | 901,98 | 3 607,92 | | Vlastní |
| 58 | 40445151A | Značka dopr dodat E 13, 500/500 | kus | 4,00000 | 476,75 | 1 907,00 | | Vlastní |
| 59 | 40445159A | Značka dopr dodat E 8c 500/150 | kus | 1,00000 | 476,75 | 476,75 | | Vlastní |
| 60 | 40445161A | Značka dopr dodat E 13 500/500 | kus | 4,00000 | 476,75 | 1 907,00 | | Vlastní |
| 61 | 404459502R | příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm | kus | 10,00000 | 873,63 | 8 736,30 | | Vlastní |
| 62 | 404459511R | příslušenství k dopr.značení kotevní patka pr.60, tříkotevní bez kotevních šroubů Patka kotevní AP 60/3 | kus | 10,00000 | 489,64 | 4 896,40 | | Vlastní |
| 63 | 59217410R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 82,90000 | 92,70 | 7 684,83 | | Vlastní |
| 64 | 59217450R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 548,90000 | 103,52 | 56 822,13 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 65 | 59217476R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | 271,40000 | 95,80 | 26 000,12 | | Vlastní |
| 66 | 59217480R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá <i>Obrubník silniční přechodový L/P 1000/150/150-250</i> | kus | 23,00000 | 301,09 | 6 925,07 | | Vlastní |
| Díl: 92 | | Doplňující konstrukce a práce železniční | | | | 17 394,75 | | |
| 67 | 928621012R00 | Zálivka asfaltová podél kolejnic 4 x 8 cm | m | 135,00000 | 128,85 | 17 394,75 | | Vlastní |
| Díl: GP | | Sanitní vjezd/výjezd | | | | 480 069,17 | | |
| 68 | GP01 | Vjezdový nebo výjezdový terminál pouze pro dlouhodobé parkování <i>Stojan terminálu v antikorozi úpravě v barevné kombinaci RAL 6029, 9006 Zákaznický informační alfanumerický dvouřádkový display LCD 2x20zn. Rozvodná plastová skříň - s řídicí systémovou jednotkou GP4 Cu LAN - komunikace TCP-IP - napájecí zdroj (případně napájení ze závory GPB) - vstup pro dvoukanálový detektor vozidel (pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závory), - SW řízení výjezdu a SW GPCComm - systémové komunikace - výstup pro semafor</i> | kus | 2,00000 | 107 184,17 | 214 368,34 | | Vlastní |
| 69 | GP02 | Podstavec výšky 150 mm <i>Nízký podstavec s výškou 150 mm. Umožňuje komfortní ovládání zařízení řidičům dodávek.</i> | kus | 2,00000 | 4 053,08 | 8 106,16 | | Vlastní |
| 70 | GP03 | Hlasité dorozumívání do stojanu nebo platebního automatu | kus | 2,00000 | 18 508,30 | 37 016,60 | | Vlastní |
| 71 | GP04 | Semafor červená - zelená průměr 120mm (Železný - uchycení na GPS Sem S) Diodový | kus | 2,00000 | 10 985,49 | 21 970,98 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 72 | GP05 | Sloupek semaforu nízký pro osobní vozidla, povrchová úprava práškovou barvou | kus | 2,00000 | 2 928,52 | 5 857,04 | | Vlastní |
| 73 | GP06 | Aut.závora pro intenz.provoz do 5m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič <i>Elektronika s frekvenčním měničem zajišťující vyšší životnost mechanismu závory, rychlost 3s dvoukanálový externí detektor (2x IS pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závory) povrchová úprava galvanické zinkování + prášková barva RAL2000</i> | kus | 2,00000 | 49 199,29 | 98 398,58 | | Vlastní |
| 74 | GP07 | Rameno,Al profil 23x80mm,L= 3m | kus | 2,00000 | 9 019,86 | 18 039,72 | | Vlastní |
| 75 | GP08 | Dodávka a montáž kompletní propojovací kabeláže a IS | kus | 1,00000 | 23 598,22 | 23 598,22 | | Vlastní |
| 76 | GP09 | Kompletní montáž HW, instalace SW, dopravné, režie, zaškolení: | kus | 1,00000 | 52 713,53 | 52 713,53 | | Vlastní |
| Díl: S | | Přesuny sutí | | | | 117 789,76 | | |
| 77 | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 0,34000 | 69,10 | 23,49 | | Vlastní |
| 78 | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>0,34*9</i> | t | 3,06000 | 3,50 | 10,71 | | Vlastní |
| | | | | <i>3,06000</i> | | | | |
| 79 | 979084216R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km | t | 98,13000 | 97,22 | 9 540,20 | | Vlastní |
| 80 | 979084219R00 | Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km přes 5 km | t | 98,13000 | 3,50 | 343,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.06 - SO 06 Komunikace, zpevněné plochy |
| R: | D.1.6 Komunikace, zpevněné plochy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 81 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu | t | 3 690,56000 | 25,76 | 95 068,83 | | Vlastní |
| 82 | 979990101R00 | Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm | t | 98,13000 | 130,02 | 12 758,86 | | Vlastní |
| 83 | 979990113R00 | Poplatek za skládku obalovaný asfalt | t | 0,34000 | 130,02 | 44,21 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 5 190 975,56 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|--------|-------------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | | 0,00 | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny

výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | |
|---------------|--------------------|-------------------|
| Díl: 1 | Zemní práce | 311 550,86 |
|---------------|--------------------|-------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 2 | 131201112R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně | m3 | 455,00306 | 156,96 | 71 417,28 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

č.v. 104 :

15,93*7,515*1,7*1,15

234,04077

(11,81*5,825*2,56+2,56*5,825*2,15/2)*1,15

220,96229

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|-----------|
| 3 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m | m3 | 13,23364 | 18,73 | 247,87 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|----------|-------|--------|-------|-----------|

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

č.v. 104 :

15,93*7,515*0,7*1,15/100*8

7,70958

(11,81*5,825*0,8+0,8*5,825*2,15/2)*1,15/100*8

5,52406

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 4 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m | m3 | 3,59064 | 18,73 | 67,25 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|---------|-------|-------|-------|-----------|

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,

č.v. 104 :

(11,81*5,825*0,26+0,26*5,825*2,15/2)*1,15/100*16

3,59064

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 455,00306 | 269,41 | 122 582,37 | 800-1 | RTS 19/ I |

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

č.v. 104 :

15,93*7,515*1,7*1,15

234,04077

(11,81*5,825*2,56+2,56*5,825*2,15/2)*1,15

220,96229

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-------|-----------|
| 6 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 4 550,03060 | 11,71 | 53 280,86 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|-------------|-------|-----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

č.v. 104 :

15,93*7,515*1,7*1,15*10

2 340,40772

(11,81*5,825*2,56+2,56*5,825*2,15/2)*1,15*10

2 209,62288

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 7 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 455,00306 | 140,56 | 63 955,23 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|----------------------------------|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

č.v. 104 :

15,93*7,515*1,7*1,15

234,04077

(11,81*5,825*2,56+2,56*5,825*2,15/2)*1,15

220,96229

| | | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| Díl: 22.3 | | Zajištění výkopů | | | | | | 605 444,92 |
|------------------|--|-------------------------|--|--|--|--|--|-------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 8 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 1,60000 | 269,41 | 431,06 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|---------|--------|--------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

č.v. 107 :

1,6

1,60000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 9 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. č.v. 107 : 1,6*10 | m3 | 16,00000 | 11,71 | 187,36 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 16,00000 | | | | |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 č.v. 107 : 1,6 | m3 | 1,60000 | 72,62 | 116,19 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,60000 | | | | |
| 11 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 č.v. 107 : 1,6 | m3 | 1,60000 | 140,56 | 224,90 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,60000 | | | | |
| 12 | 224311612R00 | Výplň pilot z vodostavebního betonu prostého beton XD2, se suspenzí č.v. 107 : 1,6 | m3 | 1,60000 | 2 606,44 | 4 170,30 | 800-2 | RTS 19/ I |
| | | | | 1,60000 | | | | |
| 13 | 264311085RXX | Vrty pro piloty DN do 250 mm č.v. 107 : 4,5*23 | m | 103,50000 | 1 076,57 | 111 425,00 | | Vlastní |
| | | | | 103,50000 | | | | |
| 14 | 264311085RZZ | Vrty pro piloty DN do 250 mm - příplatek za zapažený výkop č.v. 107 : 4,5*23 | m | 103,50000 | 113,31 | 11 727,59 | | Vlastní |
| | | | | 103,50000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 15 | 767_01 | D + M OK prvky nosných kci vč. předepsaných povrchových úprav a zvedacích mechanismů | kg | 6 399,20000 | 58,92 | 377 040,86 | | Vlastní |

č.v. 107 :

6399,2

6 399,20000

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------------------------|----|---------|-----------|------------|--|---------|
| 16 | 767_01V | D + M výdřevy pro pažení | m3 | 9,30000 | 10 765,77 | 100 121,66 | | Vlastní |
|----|---------|--------------------------|----|---------|-----------|------------|--|---------|

č.v. 107 :

9,3

9,30000

| Díl: 38 | 380326143RT7 | Kompletní konstrukce | m3 | 64,97500 | 3 944,64 | 256 302,98 | 801-5 | RTS 19/ I |
|---------|--------------|--|----|----------|----------|------------|-------|-----------|
| | | Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XA3, tloušťky konstrukce přes 300 mm | | | | | | |

924 062,67

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

XC3, XA3 :

č.v. 101 :

dno :

0,4*5,7*10,7

24,39600

stěny :

0,35*2,15*(10,0*2+5,7*2)

23,62850

strop :

0,35*(10,0*5,0-0,5*0,5*3,14*2)

16,95050

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 18 | 380356231R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení | m2 | 198,76800 | 490,57 | 97 509,62 | 801-5 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|----|-----------|--------|-----------|-------|-----------|

čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů:

- konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního

- konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | XC3, XA3 : č.v. 101 : dno : 0,4*(5,7+10,7)*2 stěny : 2*2,15*(10,0*2+5,7*2) strop : (10,0*5,0-0,5*0,5*3,14*2) 0,35*1,0*3,14*2 | | | | | | |
| | | | | 13,12000 | | | | |
| | | | | 135,02000 | | | | |
| | | | | 48,43000 | | | | |
| | | | | 2,19800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 19 | 380356232R00 | Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čišťoven odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného XC3, XA3 : č.v. 101 : dno : 0,4*(5,7+10,7)*2 stěny : 2*2,15*(10,0*2+5,7*2) strop : (10,0*5,0-0,5*0,5*3,14*2) 0,35*1,0*3,14*2 | m2 | 198,76800 | 66,21 | 13 160,43 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | | | 13,12000 | | | | |
| | | | | 135,02000 | | | | |
| | | | | 48,43000 | | | | |
| | | | | 2,19800 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 20 | 380361007R00 | Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505 čišťoven odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, | t | 14,35000 | 33 001,26 | 473 568,08 | 801-5 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | množství výztuže je pouze orientační - PD statiky neobsahuje armovací výkresy !!! : | | | | | | |
| | | č.v. 101 : | | | | | | |
| | | 14350/1000 | | | 14,35000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 21 | 411354173R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení | m2 | 48,43000 | 261,17 | 12 648,46 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | | | | | | |
| | | č.v. 101 : | | | | | | |
| | | strop : | | | | | | |
| | | (10,0*5,0-0,5*0,5*3,14*2) | | | 48,43000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 22 | 411354174R00 | Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění | m2 | 48,43000 | 28,23 | 1 367,18 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží. Bez pomocného lešení. | | | | | | |
| | | č.v. 101 : | | | | | | |
| | | strop : | | | | | | |
| | | (10,0*5,0-0,5*0,5*3,14*2) | | | 48,43000 | | | |
| | | | | | | | | |
| 23 | 631313511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, | m3 | 6,26400 | 3 532,97 | 22 130,52 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | | | | | | |
| | | Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | | | | | | |
| | | č.v. 101 : | | | | | | |
| | | dno : | | | | | | |
| | | 0,1*10,8*5,8 | | | 6,26400 | | | |
| | | | | | | | | |
| 24 | 389_P1 | D + M vláknocementová trubní prostupka + dvojitý těsnící nerezový prstenec DN 315 | ks | 2,00000 | 14 145,68 | 28 291,36 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |
| 25 | 389_ŘSS | D + M řízená smršťovací spára dl. 1,8m | ks | 4,00000 | 1 110,69 | 4 442,76 | | Vlastní |
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 26 | 389_Z1 | D + M středový těsnící pás vč. montážních třmínek | m | 32,00000 | 457,54 | 14 641,28 | | Vlastní |

č.v. 101 :

32

32,00000

| | | |
|---------------|----------------------|-----------------|
| Díl: 8 | Trubní vedení | 2 055,55 |
|---------------|----------------------|-----------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 27 | 894421111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t | kus | 1,00000 | 859,59 | 859,59 | 827-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|---|-----|---------|--------|--------|-------|-----------|

na kroužek,

č.v. 104 :

1

1,00000

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------------------------------|-----|---------|----------|----------|--|---------|
| 28 | 59224100RD | Skruž kanalizační TBS-Q 1000/590 | kus | 1,00000 | 1 195,96 | 1 195,96 | | Vlastní |
|----|------------|----------------------------------|-----|---------|----------|----------|--|---------|

č.v. 104 :

1

1,00000

| | | |
|----------------|---|------------------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 32 798,27 |
|----------------|---|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 29 | 952901411R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží | m2 | 50,00000 | 117,13 | 5 856,50 | 801-1 | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

č.v. 101 :

(10,0*5,0)

50,00000

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|----------|--------|----------|--|---------|
| 30 | 95-01 | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí) | hod | 20,00000 | 351,41 | 7 028,20 | | Vlastní |
|----|-------|---|-----|----------|--------|----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|----|--------|---|------|---------|----------|----------|--|---------|
| 31 | 95-01m | Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), materiál | sada | 1,00000 | 5 857,05 | 5 857,05 | | Vlastní |
|----|--------|---|------|---------|----------|----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|-----|----------|--------|-----------|--|---------|
| 32 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 30,00000 | 351,41 | 10 542,30 | | Vlastní |
|----|-------|---|-----|----------|--------|-----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|----|--------|--|------|---------|----------|----------|--|---------|
| 33 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 3 514,22 | 3 514,22 | | Vlastní |
|----|--------|--|------|---------|----------|----------|--|---------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|---|-----------|-------|-----------|------------------|-----------|--|
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | | 19 928,50 | | |
| 34 | 998152122R00 | Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky přes 3 do 10 m | t | 215,37342 | 92,53 | 19 928,50 | 801-5 | RTS 19/ I | |

na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)

se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,14,17,18,20,21,23,28, :

Součet : 215,37342

215,37342

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--|----|---------|----------|-----------|------------------|---------|--|
| Díl: 700 | | Výrobky PSV vč. přesunu hmot | | | | | 34 817,62 | | |
| 35 | 100 | D + M Vodotěsný a pachotěsný poklop třída B125, kompletně dle tabulek výrobků PSV - SO07 | ks | 2,00000 | 6 575,67 | 13 151,34 | | Vlastní | |

Vodotěsný a pachotěsný poklop třída B125 :

Kruhový plynotěsný a vodotěsný poklop s těsněním včetně rámu, uzamykatelný na imbusový klíč. Bude osazen v úrovni travnaté plochy na ŽB vodoměrnou šachtu :

Vnitřní rozměry : ? 600mm. :

Materiál : Kompozit :

Dodávka v kompletizovaném provedení včetně 2 ks manipulačních háků, imbusového klíče :

2

2,00000

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|
| 36 | 101 | D + M Betonová vodotěsná kanalizační šachta, kompletně dle tabulek výrobků PSV - SO07 | ks | 1,00000 | 21 666,28 | 21 666,28 | | Vlastní |
|----|-----|---|----|---------|-----------|-----------|--|---------|

Betonová vodotěsná kanalizační šachta :

Šachta z šachtových vibrolisovaných dílů DN 1000, síla stěny 100mm, včetně těsnění a stupadel

:

šachtové skruže ? 100mm, výška 500mm - 6ks :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | šachtové skruže ? 100mm, výška 250mm - 2ks : šachtový konus, výška 580mm - 2ks : šachtový vyrovnávací prstenec, výška 120mm - 1ks : šachtový vyrovnávací prstenec, výška 100mm - 2ks : šachtový vyrovnávací prstenec, výška 80mm - 1ks : 1 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 59 582,21 | | |
| 37 | 711491172R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci č.v. 105 : 10,7*5,7*1,15 | m2 | 70,13850 | 40,99 | 2 874,98 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 70,13850 | | | | |
| 38 | 711491272R00 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci č.v. 105 : ((10,7+5,7)*2*0,85+2,51*0,5*2*3,14*2)*1,15 | m2 | 50,18922 | 64,42 | 3 233,19 | 800-711 | RTS 19/ I |
| | | | | 50,18922 | | | | |
| 39 | 711140016RAB | Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením vodorovná 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, č.v. 105 : 10,7*5,7*1,15 | m2 | 70,13850 | 366,64 | 25 715,58 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | 70,13850 | | | | |
| 40 | 711150016RAC | Izolace proti vodě asphalt. pásy přitavením svislá 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.4 mm vložka polyesterové rouno, č.v. 105 : ((10,7+5,7)*2*0,85+2,51*0,5*2*3,14*2)*1,15 | m2 | 50,18922 | 421,64 | 21 161,78 | AP-PSV | RTS 19/ I |
| | | | | 50,18922 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|---------------------|---------|--------------------------|
| 41 | 69366198R | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně č.v. 105 : 10,7*5,7*1,15*1,15 č.v. 105 : ((10,7+5,7)*2*0,85+2,51*0,5*2*3,14*2)*1,15*1,15 | m2 | 138,37688 | 35,13 | 4 861,18 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | 80,65928 | | | | |
| | | | | 57,71760 | | | | |
| 42 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 3,00000 | 578,50 | 1 735,50 | 800-711 | RTS 19/ I |
| Celkem | | | | | | 1 990 240,60 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 1 183 971,72 | | |
| 1 | 132301212R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně $(3,45*1,0*3,99)+(30,10*1,0*2,56)+(9,8*1,0*2,91)+(35,55*1,0*3,93)+(21,15*1,0*2,77)+(15,8*1,0*1,88)+(2,35*0,8*0,76)+(19,4*1,0*2,13)+(48,9*1*2,09)+(30,4*1,0*2,11)+(5,40*1,0*3,25)+(6,15*1,0*1,53)+(4,1*1,0*2,27)+(6,20*1,0*1,62)+(1,4*1,0*2,19)+(1,45*1,0*2,04)$ $(3,05*1,0*2,03)+(9,30*1,0*2,11)+(7,15*0,8*8)+(1,9*1,0*2,06)+(1,85*0,9*1,59)+(1,5*1,0*2,09)+(1,5*1,0*1,86)+(3,5*1,1*4,77)+(7,2*1,1*4,71)+(7,95*1*3,97)$ rozšíření pro šachty : $(2,6*2*1,0)+(3,16*2*1)+(3,04*2*1,0)$ | m3 | 756,47685 | 127,68 | 96 586,96 | | Vlastní |
| | | | | | 608,77000 | | | |
| | | | | | 130,11000 | | | |
| | | | | | 17,60000 | | | |
| 2 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, viz.pol.1 Položka pořadí 1 : 756,48000 | m3 | 756,47685 | 4,67 | 3 532,75 | | Vlastní |
| | | | | | 756,48000 | | | |
| 3 | 133301101R00 | Hloubení šachet v hornině 4 do 100 m3 lapol : $(3,6*2,6*2,1)+(2,6*1,94*1,9)$ | m3 | 29,23960 | 290,50 | 8 494,10 | | Vlastní |
| | | | | | 29,24000 | | | |
| 4 | 133301109R00 | Hloubení šachet v hornině 4 příplatek za lepivost horniny viz pol.3 Položka pořadí 3 : 29,24000 | m3 | 29,23960 | 51,53 | 1 506,72 | | Vlastní |
| | | | | | 29,24000 | | | |
| 5 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m $(15,8*1,88+1,59*1,85+1,86*1,5+1,53*6,15+1,62*6,2)*2$ | m2 | 109,77800 | 25,76 | 2 827,88 | | Vlastní |
| | | | | | 109,78000 | | | |
| 6 | 151101102R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m | m2 | 1 410,40250 | 57,39 | 80 943,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-------------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| | | (3,99*3,45+2,56*30,1+2,91*9,8+3,93*35,55+2,77*21,15+2,13*19,4+2,09*48,9+2,11*30,4+3,25*5,4+2,27*4,1+2,19*1,4+2,04*1,45+2,025*3,05+2,11*9,30+2,06*1,9+2,09*1,5+4,77*3,5+4,71*7,2+3,97*7,95+3,5*4+2,3*4 +2,6+3,16+3,04)*2 | | 1 410,40000 | | | | |
| 7 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m viz. pol.5 Položka pořadí 5 : 109,78000 | m2 | 109,77800 | 3,50 | 384,22 | | Vlastní |
| | | | | 109,78000 | | | | |
| 8 | 151101112R00 | Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 4 m viz.pol.7 Položka pořadí 6 : 1410,40000 | m2 | 1 410,40250 | 65,59 | 92 508,30 | | Vlastní |
| | | | | 1 410,40000 | | | | |
| 9 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m pol.1+pol.3+pol.16 : 756,47685+29,23960+28,8 | m3 | 814,51645 | 9,36 | 7 623,87 | | Vlastní |
| | | | | 814,52000 | | | | |
| 10 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m pol.9 Položka pořadí 9 : 814,52000 | m3 | 814,51645 | 386,56 | 314 859,48 | | Vlastní |
| | | | | 814,52000 | | | | |
| 11 | 171201201RX1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku. pol.10 Hodnota z bývalého odkazu. : 814,52 | m3 | 814,51645 | 155,79 | 126 893,52 | | Vlastní |
| | | | | 814,52000 | | | | |
| 12 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 814,51645-61,653-30,153 šachty : -(2,83+3,57+3,44) | m3 | 698,32045 | 115,96 | 80 977,24 | | Vlastní |
| | | | | 722,71000 | | | | |
| | | | | -9,84000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | lapol : -14,55 | | | | -14,55000 | | |
| 13 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm (3,45+2,55)*0,9*0,4 +(109,85+18,95+36,9+3,5)*0,9*0,3 +(12+20,4+5,4+6,15+4,1+6,2+9,30+1,9+1,85+1,5+1,5)*0,9*0,25 +(2,35*0,8*0,25)+(7,15*0,8*0,2)+(7,20+7,95)*1,0*0,25 vytl.kubatura : -(0,42+4,82+2,12+0,05) | m3 | 61,65300 | 518,93 | 31 993,59 | | Vlastní |
| | | | | | | 69,06000 | | |
| | | | | | | -7,41000 | | |
| 14 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny viz.pol.13 Položka pořadí 13 : 61,65000 | m3 | 61,65300 | 60,91 | 3 755,28 | | Vlastní |
| | | | | | | 61,65000 | | |
| 15 | PC02 | D+M Hloubení jámy - startovací šachty s hornickým vystužením (3*2*4,8) | m3 | 28,80000 | 1 622,01 | 46 713,89 | | Vlastní |
| | | | | | | 28,80000 | | |
| 16 | PC03 | D+M Protlak pro potrubí DN 150 vč. distančních kroužků | m | 6,50000 | 9 321,72 | 60 591,18 | | Vlastní |
| 17 | PC01 | D+M Recyklát nebo podřadný ŠTP zásyp v budoucí vozovce 698,32045 zásyp v zeleni : -(5,72+15,47+21,98) | m3 | 655,15045 | 341,57 | 223 779,74 | | Vlastní |
| | | | | | | 698,32000 | | |
| | | | | | | -43,17000 | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 15 647,30 | | |
| 18 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm (3,45+2,55+109,85+18,95+36,9+3,5+12+20,4+5,4+6,15+4,1+6,2+9,30+1,9+1,85+1,5+1,5)*0,9*0,10 +(2,35*0,8*0,10)+(7,15+7,2*1,0*0,1) | m3 | 30,15300 | 518,93 | 15 647,30 | | Vlastní |
| | | | | | | 30,15000 | | |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 141 172,39 | | |
| 19 | 871111101P | M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 150 a DN 100 mm vč. tvarovek | m | 134,50000 | 64,43 | 8 665,84 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 20 | 871111102P | M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 200 mm vč. tvarovek | m | 154,00000 | 73,77 | 11 360,58 | | Vlastní |
| 21 | 871111104P | M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 300 mm vč. tvarovek | m | 6,00000 | 35,13 | 210,78 | | Vlastní |
| 22 | PC04 | D+M Potrubí z PP SN 10 DN 300 viz výk.č.102 | m | 6,00000 | 1 133,01 | 6 798,06 | | Vlastní |
| 23 | PC01 | D+M Potr.PP třídy SN10 DN100 viz výk.č.105 | m | 10,50000 | 161,18 | 1 692,39 | | Vlastní |
| 24 | PC02 | D+M Potr.PP třídy SN10 DN 150 viz výk.č.102,103,104,105 | m | 124,00000 | 317,75 | 39 401,00 | | Vlastní |
| 25 | PC03 | D+M Potr.PP třídy SN10 DN 200 viz výk.č.103,105 | m | 154,00000 | 474,31 | 73 043,74 | | Vlastní |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 378 958,70 | | |
| 26 | 892581111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm | m | 292,00000 | 56,22 | 16 416,24 | | Vlastní |
| 27 | 892583111R00 | Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm | úsek | 22,00000 | 281,13 | 6 184,86 | | Vlastní |
| 28 | 894411211R00 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN do 200 mm | kus | 2,00000 | 7 550,31 | 15 100,62 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|------|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 29 | 894411221R00 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna kameninou nebo kanalizačními cihlami, na potrubí DN přes 200 do 300 mm | kus | 1,00000 | 8 986,31 | 8 986,31 | | Vlastní |
| 30 | 894422111R00 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 18,00000 | 417,01 | 7 506,18 | | Vlastní |
| 31 | 894422111RT1 | Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost | kus | 5,00000 | 417,01 | 2 085,05 | | Vlastní |
| 32 | 899103111R00 | Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg | kus | 5,00000 | 376,02 | 1 880,10 | | Vlastní |
| 33 | PC05 | D+M Vyrovnávací prstence v. 80-120 mm viz výkr. 110+107 | ks | 9,00000 | 343,10 | 3 087,90 | | Vlastní |
| 34 | PC13a | D+M Demontáž horních dílů a poklopů stáv. šachet vč.výkopu, odvozu na skládku a zásypu | soub | 5,00000 | 1 757,10 | 8 785,50 | | Vlastní |
| 35 | PC14 | D+M Vyplnění popílkocementovou směsí ponechaného kanal. potrubí určeného ke zrušení | m3 | 5,45000 | 2 342,82 | 12 768,37 | | Vlastní |
| 36 | PC17 | D+M Kamerová prohlídka nové kanalizace | hod | 8,00000 | 1 128,77 | 9 030,16 | | Vlastní |
| 37 | PC18 | D+M Kamerová prohlídka stáv. kanalizace od místa napojení nové stoky po napojení do uličního řadu, vč. proplachu | hod | 8,00000 | 462,71 | 3 701,68 | | Vlastní |
| 38 | PC01 | D+M Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS 4 viz výkr 110+107 | kus | 5,00000 | 1 483,58 | 7 417,90 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 39 | 59224332.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>viz výkr. 110+107</i> <i>viz výkr. 110+107 : 3</i> | kus | 3,00000 | 858,36 | 2 575,08 | | Vlastní |
| | | | | | 3,00000 | | | |
| 40 | 59224334.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>viz. výkr. 110+ 107</i> <i>viz výkr. 110+107 : 9</i> | kus | 9,00000 | 1 195,96 | 10 763,64 | | Vlastní |
| | | | | | 9,00000 | | | |
| 41 | 59224338.AR | skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50 <i>viz. výkr. 110</i> <i>viz výkr. 110 : 3</i> | kus | 3,00000 | 2 063,40 | 6 190,20 | | Vlastní |
| | | | | | 3,00000 | | | |
| 42 | PC06 | D+M Elastomerové těsnění šachet. skruží DN 1000 <i>viz. výkr. 110</i> | ks | 20,00000 | 186,43 | 3 728,60 | | Vlastní |
| 43 | PC07 | D+M Poklop litinový D 600 s rámem D 400 | kpl | 5,00000 | 2 506,74 | 12 533,70 | | Vlastní |
| 44 | PC08 | D+M Regulátor odtoku typ T DN 300/68 mm <i>viz. výkr. 106</i> | kpl | 1,00000 | 34 650,04 | 34 650,04 | | Vlastní |
| 45 | PC09 | D+M Lapol koalescenční na 15 l/s s autom. uzávěrem,kal. nádrží, třída 1 vč. dovozu a osazení | kpl | 1,00000 | 92 211,31 | 92 211,31 | | Vlastní |
| 46 | PC10 | NEOBSAZENO <i>Odkaz na mn. položky pořadí 11</i> | m3 | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.07 - SO 07 Areálová kanalizace, retence, ORL |
| R: | D.1.7.4.1 Zdravotně technické instalace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|------|----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| 47 | PC11 | D+M Revizní šachty z plastu vč. montáže, s lit. poklopem nosnost 40 t <i>viz výkr.č. 109</i> | soub | 7,00000 | 9 387,34 | 65 711,38 | | Vlastní |
| 48 | PC12 | D+M Dvorní vpust , litinová mříž, svislý odtok DN 100(suchá klapka) | kpl | 2,00000 | 2 307,67 | 4 615,34 | | Vlastní |
| 49 | PC13 | D+M Lapač splavenin plast | kpl | 1,00000 | 932,44 | 932,44 | | Vlastní |
| 50 | PC15 | D+M Železobetonová deska s KARI sítí 8/100/100-3x vč. bednění a dvou otvorů D1000 <i>3,6*2,6*0,3 : 2,8</i> | m3 | 2,80000 | 11 314,65 | 31 681,02 | | Vlastní |
| | | | | 2,80000 | | | | |
| 51 | PC16 | D+M Železobetonová deska s KARI sítí 8/100/100-2x vč. bednění <i>2,6*1,825*0,2 : 0,95</i> | m3 | 0,95000 | 10 963,24 | 10 415,08 | | Vlastní |
| | | | | 0,95000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 4 005,20 | | |
| 52 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 95,00000 | 42,16 | 4 005,20 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 1 723 755,31 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.09 - SO 09 Areálový vodovod |
| R: | D.1.9 Areálový vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 31 147,55 | | |
| 1 | 132301210R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně (14,6*1,25*0,9) | m3 | 16,42500 | 383,04 | 6 291,43 | | Vlastní |
| | | | | 16,43000 | | | | |
| 2 | 132301219R00 | Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepvost, v hornině 4, viz.pol.10 Položka pořadí 1 : 16,43000 | m3 | 16,42500 | 17,56 | 288,42 | | Vlastní |
| | | | | 16,43000 | | | | |
| 3 | 151101101R00 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m (14,6*1,25*2) | m2 | 36,50000 | 77,31 | 2 821,82 | | Vlastní |
| | | | | 36,50000 | | | | |
| 4 | 151101111R00 | Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m viz.pol.3 Položka pořadí 3 : 36,50000 | m2 | 36,50000 | 10,53 | 384,35 | | Vlastní |
| | | | | 36,50000 | | | | |
| 5 | 161101101R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m viz pol 1 Položka pořadí 1 : 16,43000 | m3 | 16,42500 | 28,11 | 461,71 | | Vlastní |
| | | | | 16,43000 | | | | |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m viz pol 1 Položka pořadí 1 : 16,43000 | m3 | 16,42500 | 386,56 | 6 349,25 | | Vlastní |
| | | | | 16,43000 | | | | |
| 7 | 174101101R00 | Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách pol.1- (pol.9+pol.12) : 16,425-4,672-1,168 | m3 | 10,58500 | 347,90 | 3 682,52 | | Vlastní |
| | | | | 10,59000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.09 - SO 09 Areálový vodovod |
| R: | D.1.9 Areálový vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|-----|----------------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 8 | 175101101RT2 | Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm (14,6*0,8*0,4) | m3 | 4,67200 4,67000 | 776,63 | 3 628,42 | | Vlastní |
| 9 | 175101109R00 | Obsyp potrubí příplatek k ceně za prohození sypaniny Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,67000 | m3 | 4,67200 4,67000 | 182,73 | 853,71 | | Vlastní |
| 10 | 171201201P | na skládku včetně poplatku za skládku viz pol.1 Položka pořadí 1 : 16,43000 | m3 | 16,42500 16,43000 | 168,67 | 2 770,40 | | Vlastní |
| 11 | PC01 | D+M ŠTP (REC) zásyp rýhy ve vozovce+chodníku 10,585 | m3 | 10,58500 10,59000 | 341,57 | 3 615,52 | | Vlastní |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 907,10 | | |
| 12 | 451573111R00 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm (14,6*0,8*0,1) | m3 | 1,16800 1,17000 | 776,63 | 907,10 | | Vlastní |
| Díl: 8 | | Trubní vedení | | | | 11 962,73 | | |
| 13 | 871512101R00 | Montáž plastového potrubí ve výkopu spojovaného pomocí hrdel přírážka za spoj plastového potrubí pomocí elektrotvarovky DN 150 mm | kus | 5,00000 | 1 507,60 | 7 538,00 | | Vlastní |
| 14 | 892241111R00 | Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm | m | 14,60000 | 26,70 | 389,82 | | Vlastní |
| 15 | 892273111R00 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm | m | 14,60000 | 25,29 | 369,23 | | Vlastní |
| 16 | 871442211P | Mtž vod potr HDPE 90x8,2 | m | 14,60000 | 105,42 | 1 539,13 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.09 - SO 09 Areálový vodovod |
| R: | D.1.9 Areálový vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|------|--------------------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 17 | PC01 | Dodávka potrubí HDPE 100 SDR 11 90x8,2 | m | 15,00000 | 141,77 | 2 126,55 | | Vlastní |
| Díl: 89 | | Ostatní konstrukce na trubním vedení | | | | 16 815,06 | | |
| 18 | PC19 | D+M Zemní souprava teleskop. č. 9502 1,3-1.8 na DN 50-100 | soub | 1,00000 | 1 294,40 | 1 294,40 | | Vlastní |
| 19 | PC02 | D+M Betonový blok (0,5*0,5*0,5)*2 | m3 | 0,25000 0,25000 | 4 515,78 | 1 128,95 | | Vlastní |
| 20 | PC04 | D+M Šoupátko DN 80 | ks | 1,00000 | 3 640,74 | 3 640,74 | | Vlastní |
| 21 | PC20 | D+M Poklop teleskop. šoupátkový | ks | 1,00000 | 1 352,97 | 1 352,97 | | Vlastní |
| 22 | PC21 | D+M Deska podkladová | ks | 1,00000 | 139,20 | 139,20 | | Vlastní |
| 23 | PC22 | D+M Speciální příruba přechod LT/PE DN 80 | ks | 1,00000 | 2 891,03 | 2 891,03 | | Vlastní |
| 24 | PC23 | D+M Kolena PE DN 80/45°-elektrotvarovka | ks | 2,00000 | 2 038,24 | 4 076,48 | | Vlastní |
| 25 | PC24 | D+M Elektrospojka PE DN 80 | ks | 5,00000 | 216,70 | 1 083,50 | | Vlastní |
| 26 | PC27 | D+M Výstražná folie š 33 cm | m | 15,00000 | 12,88 | 193,20 | | Vlastní |
| 27 | PC28 | D+M Identifikační vodič | m | 16,50000 | 61,49 | 1 014,59 | | Vlastní |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 632,50 | | |
| 28 | 998276101R00 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu | t | 5,00000 | 126,50 | 632,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.09 - SO 09 Areálový vodovod |
| R: | D.1.9 Areálový vodovod |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 61 464,94 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 | | Kabelové přívody - příprava staveniště | | | | 6 559,84 | | |
| 1 | KR0001 | Částečná demontáž stávajících protipožárních ucpávek v kabel. prostoru TS | hod | 16,00000 | 409,99 | 6 559,84 | | Vlastní |
| Díl: 02 | | Kabelové přívody - silové kabely | | | | 316 212,36 | | |
| 2 | KR0012 | Zapojení vodiče do svorkyAY- Do 240 mm2 | ks | 42,00000 | 58,56 | 2 459,52 | | Vlastní |
| 3 | KR0013 | Zapojení vodiče do svorkyAY- Do 120 mm2 | ks | 14,00000 | 58,56 | 819,84 | | Vlastní |
| 4 | KR0014 | HZS- Práce montéru, značení kabelů štítky | hod | 6,00000 | 292,85 | 1 757,10 | | Vlastní |
| 5 | KR0002 | (RH1) Kabel silový 1kV, izolace PVC AYKY-J 3x240+120 mm2,materiál | m | 210,00000 | 316,16 | 66 393,60 | | Vlastní |
| 6 | KR0003 | Montáž-zatažení do kabelovodu | m | 110,00000 | 99,56 | 10 951,60 | | Vlastní |
| 7 | KR0004 | Montáž- pevně na roštu | m | 100,00000 | 99,56 | 9 956,00 | | Vlastní |
| 8 | KR0005 | (RH2) Kabel silový 1kV, izolace PVCAYKY-J 3x240+120 mm2,materiál | m | 315,00000 | 316,16 | 99 590,40 | | Vlastní |
| 9 | KR0006 | Montáž-zatažení do kabelovodu | m | 165,00000 | 99,56 | 16 427,40 | | Vlastní |
| 10 | KR0007 | Montáž- pevně na roštu | m | 150,00000 | 99,56 | 14 934,00 | | Vlastní |
| 11 | KR0008 | (RN) Kabel silový 1kV, izolace PVC AYKY-J 3x240+120 mm2,materiál | m | 210,00000 | 316,16 | 66 393,60 | | Vlastní |
| 12 | KR0009 | Montáž-zatažení do kabelovodu | m | 110,00000 | 99,56 | 10 951,60 | | Vlastní |
| 13 | KR0010 | Montáž- pevně na roštu | m | 80,00000 | 99,56 | 7 964,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 14 | KR0011 | SZ-Ukončení kabelu bez koncovek a ok do 4x240 mm2 | ks | 14,00000 | 292,85 | 4 099,90 | | Vlastní |
| 15 | KR0015 | Nákup, výroba štítků | ks | 150,00000 | 23,42 | 3 513,00 | | Vlastní |
| Díl: 03 | | Kabelové přívody - Kabelové průchodky TS-BŠ1 | | | | 40 366,60 | | |
| 16 | KR0016 | Systémové těsnící víko s jedním hrdlem pro kabely o průměru 25-72 mm | ks | 14,00000 | 2 049,96 | 28 699,44 | | Vlastní |
| 17 | KR0017 | Bajonetový uzávěr s převlečnou maticí pro připojení kabelové chráničky o průměru 110 mm | ks | 14,00000 | 667,70 | 9 347,80 | | Vlastní |
| 18 | KR0018 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 110 mm, kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 12,00000 | 193,28 | 2 319,36 | | Vlastní |
| Díl: 04 | | Kabelové přívody - utěsnění kabelů v kabelových šachtách | | | | 17 957,52 | | |
| 19 | KR0019 | Utěsnění obsazených kabelových komor proti vnikání vlhkosti | ks | 21,00000 | 855,12 | 17 957,52 | | Vlastní |
| Díl: 05 | | Kabelové přívody - Kabelové průchodky SO01-BŠ2 | | | | 8 076,81 | | |
| 20 | KR0020 | Systémové těsnící víko s jedním hrdlem pro kabely o průměru 25-72 mm (MONTÁŽ) | ks | 7,00000 | 292,85 | 2 049,95 | | Vlastní |
| 21 | KR0021 | Bajonetový uzávěr s převlečnou maticí pro připojení kabelové chráničky o průměru 110 mm | ks | 7,00000 | 667,70 | 4 673,90 | | Vlastní |
| 22 | KR0022 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 110 mm kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 7,00000 | 193,28 | 1 352,96 | | Vlastní |
| Díl: 06 | | Kabelové přívody - Protipožární ucpávky SO 02 | | | | 7 239,32 | | |
| 23 | KR0023 | E1 - Protipožární ucpávka oboustranná do 1,0 m2 | ks | 1,00000 | 7 239,32 | 7 239,32 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 07 | | Plastový 9-ti otvorový kabelový kanál, díly pro ukončení | | | | 8 732,11 | | |
| 24 | KR0024 | Díly pro ukončení, 9-ti otvorový adaptér pro trubku 110 mm, materiál: HDPE s UV stabilizátorem,, barva: černá | ks | 1,00000 | 3 488,45 | 3 488,45 | | Vlastní |
| 25 | KR0025 | 9-ti otvorová univerzální koncovka, materiál: HDPE s UV stabilizátorem, barva: černá | ks | 2,00000 | 1 437,31 | 2 874,62 | | Vlastní |
| 26 | KR0026 | Spojovací, těsnící díly a spony pro kabelový kanál | kpt | 1,00000 | 2 369,04 | 2 369,04 | | Vlastní |
| Díl: 08 | | Napojení závor | | | | 12 846,75 | | |
| 27 | KR0028 | Vodič jednožilový, izolace PVC CY-ŽŽ 16 mm ² , | m | 60,00000 | 57,58 | 3 454,80 | | Vlastní |
| 28 | KR0029 | Ukončení kabelů bez koncovek Ok, SZ Do- 1x 16 mm ² | ks | 2,00000 | 23,42 | 46,84 | | Vlastní |
| 29 | KR0030 | Ukončení kabelů bez koncovek Ok, SZ Do- 3x4 mm ² | ks | 4,00000 | 23,42 | 93,68 | | Vlastní |
| 30 | KR0031 | Zapojení vodiče Cu- Do 16 mm ² | ks | 2,00000 | 46,85 | 93,70 | | Vlastní |
| 31 | KR0032 | Zapojení vodiče Cu- Do 2,5 mm ² | ks | 12,00000 | 23,42 | 281,04 | | Vlastní |
| 32 | KR0027 | Kabel silový 1kV, izolace PVC CYKY-J 3x2.5 | m | 120,00000 | 40,93 | 4 911,60 | | Vlastní |
| 33 | KR0033 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 40 mm, kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 22,00000 | 111,28 | 2 448,16 | | Vlastní |
| 34 | KR0034 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 32 mm, kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 11,00000 | 111,28 | 1 224,08 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 35 | KR0035 | Systémové těsnící víko s šesti hrdly pro kabely o průměru 8-18 mm (MONTÁŽ) | ks | 1,00000 | 292,85 | 292,85 | | Vlastní |
| Díl: 09 Napojení odečtu plynu | | | | | | 10 840,71 | | |
| 36 | KR0037 | Ukončení kabelů bez koncovek Ok, SZ Do- 3x4 mm2 | ks | 2,00000 | 23,42 | 46,84 | | Vlastní |
| 37 | KR0038 | Zapojení vodiče Cu- Do 2,5 mm2 | ks | 6,00000 | 23,42 | 140,52 | | Vlastní |
| 38 | KR0036 | Kabel silový 1kV, izolace PVC CYKY-J 3x2.5 | m | 90,00000 | 40,93 | 3 683,70 | | Vlastní |
| 39 | KR0039 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 40 mm, kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 60,00000 | 111,28 | 6 676,80 | | Vlastní |
| 40 | KR0040 | Systémové těsnící víko s šesti hrdly pro kabely o průměru 8-18 mm (MONTÁŽ) | ks | 1,00000 | 292,85 | 292,85 | | Vlastní |
| Díl: 10 Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | 35 024,99 | | |
| 41 | KR0041 | Spolupráce s dodavatelem při montáži | hod | 8,00000 | 409,99 | 3 279,92 | | Vlastní |
| 42 | KR0042 | Koordinace postupu prací s ostatními profesemi | hod | 20,00000 | 292,85 | 5 857,00 | | Vlastní |
| 43 | KR0043 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500, Revizní technik | hod | 16,00000 | 585,70 | 9 371,20 | | Vlastní |
| 44 | KR0044 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500, Spolupráce s reviz.technikem | hod | 6,00000 | 409,99 | 2 459,94 | | Vlastní |
| 45 | KR0046 | Podružný materiál | ks | 1,00000 | 11 714,11 | 11 714,11 | | Vlastní |
| 46 | KR0045 | Geodetické zaměření nové kabelové trasy, před záhřnem kabelové rýhy-cca 1,6 km | ks | 1,00000 | 2 342,82 | 2 342,82 | | Vlastní |
| Díl: 11 Zemní práce - Trasa pro závory | | | | | | 7 915,88 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 47 | KR0047 | Vytýčení trasy kabelového vedení - Kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,05000 | 17 571,17 | 878,56 | | Vlastní |
| 48 | KR0048 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 4,00000 | 138,56 | 554,24 | | Vlastní |
| 49 | KR0049 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 4,00000 | 304,86 | 1 219,44 | | Vlastní |
| 50 | KR0050 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 500mm | m | 4,00000 | 98,97 | 395,88 | | Vlastní |
| 51 | KR0052 | Zřízení lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 50cm, tloušťka 5cm | m | 12,00000 | 29,28 | 351,36 | | Vlastní |
| 52 | KR0053 | Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez bednění | m3 | 0,30000 | 5 857,05 | 1 757,12 | | Vlastní |
| 53 | KR0056 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 4,00000 | 81,17 | 324,68 | | Vlastní |
| 54 | KR0057 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 4,00000 | 178,59 | 714,36 | | Vlastní |
| 55 | KR0058 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 500mm | m | 4,00000 | 57,98 | 231,92 | | Vlastní |
| 56 | KR0051 | Urovnání dna výkopu - Šíře výkopu do 500 mm, hloubka urovnání 50 mm | m | 12,00000 | 15,95 | 191,40 | | Vlastní |
| 57 | KR0054 | Křížovka s inženýrskými sítěmi - Křížení projektované kanalizace | ks | 1,00000 | 1 171,40 | 1 171,40 | | Vlastní |
| 58 | KR0055 | Fólie výstražná z PVZ do šířky 20cm | m | 12,00000 | 10,46 | 125,52 | | Vlastní |
| Díl: 12 Zemní práce - Trasa pro HUP, plynoměr | | | | | | 21 913,12 | | |
| 59 | KR0059 | Vytýčení trasy kabelového vedení - Kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,05000 | 17 571,17 | 878,56 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 60 | KR0060 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 26,00000 | 138,56 | 3 602,56 | | Vlastní |
| 61 | KR0061 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 14,00000 | 304,86 | 4 268,04 | | Vlastní |
| 62 | KR0063 | Zřízení lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 50cm, tloušťka 5cm | m | 26,00000 | 29,28 | 761,28 | | Vlastní |
| 63 | KR0064 | Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez bednění | m3 | 0,95000 | 5 857,05 | 5 564,20 | | Vlastní |
| 64 | KR0067 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 26,00000 | 81,17 | 2 110,42 | | Vlastní |
| 65 | KR0068 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 14,00000 | 178,59 | 2 500,26 | | Vlastní |
| 66 | KR0062 | Urovnání dna výkopu - Šíře výkopu do 500 mm, hloubka urovnání 50 mm | m | 40,00000 | 15,95 | 638,00 | | Vlastní |
| 67 | KR0065 | Křížovatka s inženýrskými sítěmi - Křížení projektovaný kabelovod | ks | 1,00000 | 1 171,40 | 1 171,40 | | Vlastní |
| 68 | KR0066 | Fólie výstražná z PVZ do šířky 20cm | m | 40,00000 | 10,46 | 418,40 | | Vlastní |
| Díl: 13 Napojení brány | | | | | | 3 056,76 | | |
| 69 | KR0069 | Kabel silový 1kV, izolace PVC CYKY-J 3x2.5 | m | 5,00000 | 40,93 | 204,65 | | Vlastní |
| 70 | KR0070 | Kabel silový 1kV, izolace PVC CYKY-J 3x2.5 | ks | 2,00000 | 40,93 | 81,86 | | Vlastní |
| 71 | KR0071 | Zapojení vodiče Cu- Do 2,5 mm2 | ks | 6,00000 | 23,42 | 140,52 | | Vlastní |
| 72 | KR0072 | Ohebná Pe chránička vnější průměr 40 mm, kompletní včetně spojek, těsnění, distančních vložek | m | 21,00000 | 111,28 | 2 336,88 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.14 - SO 14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |
| R: | D.1.14 Venkovní kabelové rozvody 0,4 kW |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 73 | KR0073 | Systémové těsnící víko s šesti hrdly pro kabely o průměru 8-18 mm (MONTÁŽ) | ks | 1,00000 | 292,85 | 292,85 | | Vlastní |
| Díl: 14 Zemní práce - Trasa pro bránu | | | | | | 13 457,77 | | |
| 74 | KR0074 | Vytýčení trasy kabelového vedení - Kabelové vedení v zastaveném prostoru | km | 0,05000 | 17 571,17 | 878,56 | | Vlastní |
| 75 | KR0075 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 13,00000 | 138,56 | 1 801,28 | | Vlastní |
| 76 | KR0076 | Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 8,00000 | 304,86 | 2 438,88 | | Vlastní |
| 77 | KR0077 | Urovnání dna výkopu - Šíře výkopu do 500 mm, hloubka urovnání 50 mm | m | 21,00000 | 15,95 | 334,95 | | Vlastní |
| 78 | KR0078 | Zřízení lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 50cm, tloušťka 5cm | m | 21,00000 | 29,28 | 614,88 | | Vlastní |
| 79 | KR0079 | Základ z prostého betonu do rostlé zeminy bez bednění | m3 | 0,60000 | 5 857,05 | 3 514,23 | | Vlastní |
| 80 | KR0080 | Křížovka s inženýrskými sítěmi - Křížení projektovaný kabelovod | ks | 1,00000 | 1 171,40 | 1 171,40 | | Vlastní |
| 81 | KR0081 | Fólie výstražná z PVZ do šířky 20cm | m | 21,00000 | 10,46 | 219,66 | | Vlastní |
| 82 | KR0082 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 700mm | m | 13,00000 | 81,17 | 1 055,21 | | Vlastní |
| 83 | KR0083 | Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 700mm, hloubka 1100mm | m | 8,00000 | 178,59 | 1 428,72 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 510 200,54 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 88 834,82 | | |
| 1 | SL1600 | Vytyčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru v.č. 101 | km | 0,10000 | 17 571,17 | 1 757,12 | | Vlastní |
| 2 | SL1602 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v.č. 101 | m | 15,00000 | 262,39 | 3 935,85 | | Vlastní |
| 3 | SL1603 | Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm v.č. 101 | m | 65,00000 | 126,69 | 8 234,85 | | Vlastní |
| 4 | SL1604 | Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm v.č. 101 | m | 35,00000 | 217,75 | 7 621,25 | | Vlastní |
| 5 | SL1605 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 40cm, tloušťka 20cm v.č. 101 | m | 65,00000 | 93,71 | 6 091,15 | | Vlastní |
| 6 | SL1606 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, se zakrytím kabelu betonovými deskami 50x15x4cm-šíře 50cm v.č. 101 | m | 35,00000 | 206,16 | 7 215,60 | | Vlastní |
| 7 | SL1608 | Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm v.č. 101 | m | 65,00000 | 74,21 | 4 823,65 | | Vlastní |
| 8 | SL1609 | Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm v.č. 101 | m | 35,00000 | 127,56 | 4 464,60 | | Vlastní |
| 9 | SL1610 | Provizorní úprava terénu, zemina třídy 3 v.č. 101 | m2 | 42,00000 | 117,13 | 4 919,46 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 10 | SL1614 | Hutnění zeminy v.č. 101 | hod | 6,00000 | 878,55 | 5 271,30 | | Vlastní |
| 11 | SL1601 | Rozbourání betonového základu, přemístění materiálu, naložení, odvoz v.č. 101 | m3 | 1,50000 | 3 948,82 | 5 923,23 | | Vlastní |
| 12 | SL1607 | Fólie výstražná z PVC, do šířky 20cm v.č. 101 | m | 100,00000 | 10,46 | 1 046,00 | | Vlastní |
| 13 | SL1611 | Osetí povrchu travou v.č. 101 | m2 | 35,00000 | 23,42 | 819,70 | | Vlastní |
| 14 | SL1612 | Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu v.č. 101 | m3 | 4,00000 | 3 793,02 | 15 172,08 | | Vlastní |
| 15 | SL1613 | Jednovrstvová vozovka z betonu, vrstva betonu 20cm v.č. 101 | m2 | 6,00000 | 634,66 | 3 807,96 | | Vlastní |
| 16 | SL1615 | Nespecifikované montážní práce v.č. 101 | hod | 22,00000 | 351,41 | 7 731,02 | | Vlastní |
| Díl: 2 Venkovní slaboproudé vedení – nově navržené vedení 2.etapa | | | | | | 534 465,34 | | |
| 17 | SL1570 | OPTICKÝ KABEL PRO ZAFOUKNU TÍ 48VL SM, 9/125, OS2 G.657A, O5mm dodávka a montáž v.č. 101 | m | 438,00000 | 63,78 | 27 935,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 18 | SL1571 | OPTICKÝ KABEL PRO ZAFOUKNUTÍ 12VL SM, 9/125, OS2 G.657A, O5mm dodávka a montáž | m | 154,00000 | 38,67 | 5 955,18 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 19 | SL1572 | Signální zemní kabel TCEKPFLE, 2x4x0,8 dodávka a montáž | m | 112,00000 | 54,88 | 6 146,56 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 20 | SL1573 | Napájecí kabel CYKY-J 3x1,5 dodávka a montáž | m | 48,00000 | 28,25 | 1 356,00 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 21 | SL1574 | OPTICKÝ KABEL PRO EPS FIRE 4G 50/125 OM3 4VL MM dodávka a montáž | m | 623,00000 | 36,11 | 22 496,53 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 22 | SL1575 | HL P1 10 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0,3m dodávka a montáž | ks | 537,00000 | 31,50 | 16 915,50 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 23 | SL1576 | HL P2 10 VČ. ŠROUBU DO BETONU HL S 7,5*82; max. vzdálenost úchytek 0,3m dodávka a montáž | ks | 321,00000 | 35,02 | 11 241,42 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 24 | SL1578 | 1240HFPP ohebná bezhalogenová ochranná trubka DN40 vč. protahovacího drátu dodávka a montáž | m | 287,00000 | 81,99 | 23 531,13 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |
| 25 | SL1579 | Drátěný kabelový žlab 50*50 - vč. komplet příslušenství dodávka a montáž | m | 186,00000 | 240,13 | 44 664,18 | | Vlastní |
| | | v.č. 101 | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 26 | SL1580 | Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5 dodávka a montáž v.č. 101 | ks | 358,00000 | 38,06 | 13 625,48 | | Vlastní |
| 27 | SL1581 | Svazkový držák Grip 30x NYM3x1,5 dodávka a montáž v.č. 101 | ks | 307,00000 | 49,77 | 15 279,39 | | Vlastní |
| 28 | SL1582 | HDPE TRUBKA 40/33 - ČERVENÁ 4X1 ČERNÝ PRUH dodávka a montáž v.č. 101 | m | 382,00000 | 66,99 | 25 590,18 | | Vlastní |
| 29 | SL1584 | Trubka tuhá z PVC, D=32 mm, vysoká mechanická odolnost, pevně, vč. montáže v.č. 101 | m | 139,00000 | 58,56 | 8 139,84 | | Vlastní |
| 30 | SL1588 | Kabelový žlab 62/ 50 mm komplet vč. montáže v.č. 101 | m | 69,00000 | 292,85 | 20 206,65 | | Vlastní |
| 31 | SL1589 | Kabelový žlab125/ 50 mm komplet vč. montáže v.č. 101 | m | 55,00000 | 445,12 | 24 481,60 | | Vlastní |
| 32 | SL1591 | Vybourání otvoru stena do 450mm v.č. 101 | ks | 36,00000 | 58,56 | 2 108,16 | | Vlastní |
| 33 | SL1592 | Zazdívka otvoru stena do 450mm v.č. 101 | ks | 36,00000 | 117,13 | 4 216,68 | | Vlastní |
| 34 | SL1593 | Práce spojené s úpravou stav. rozvodu v.č. 101 | hod | 40,00000 | 409,99 | 16 399,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 35 | SL1594 | Práce spojené s napojením ze stav.rozvodu v.č. 101 | hod | 50,00000 | 409,99 | 20 499,50 | | Vlastní |
| 36 | SL1595 | Práce spojené s napojením ze stav. rozvaděčů v.č. 101 | hod | 45,00000 | 409,99 | 18 449,55 | | Vlastní |
| 37 | SL1596 | Práce spojené ukladáním kabelu do stav.tras v.č. 101 | hod | 90,00000 | 292,85 | 26 356,50 | | Vlastní |
| 38 | SL1599 | Označení kabelu v.č. 101 | hod | 30,00000 | 292,85 | 8 785,50 | | Vlastní |
| 39 | SL1577 | ocel.trubka 6016E ZN komplet vč. nosných profilů NP250 a příchytka PKC1. rozteč mezi nosnými profily, max. 300mm uchycené pomocí požárně odolných kotev dodávka a montáž v.č. 101 | m | 77,00000 | 209,68 | 16 145,36 | | Vlastní |
| 40 | SL1583 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička d=63mm v.č. 101 | m | 151,00000 | 75,55 | 11 408,05 | | Vlastní |
| 41 | SL1585 | Příchytka trubek z PVC D=32 mm v.č. 101 | ks | 142,00000 | 17,56 | 2 493,52 | | Vlastní |
| 42 | SL1586 | Svazek DuraMulti DI 7x10/8 mm v.č. 101 | m | 214,00000 | 93,35 | 19 976,90 | | Vlastní |
| 43 | SL1587 | Mikrotrubička DuraMicro DB 12/8 mm LSH v.č. 101 | m | 154,00000 | 27,16 | 4 182,64 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.15 - SO 15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |
| R: | D.1.15 Venkovní kabelové rozvody elektrotechnických komunikací |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 44 | SL1590 | Vytvoření protipožární přepážky pro kabel do 10 žil v.č. 101 | ks | 18,00000 | 937,12 | 16 868,16 | | Vlastní |
| 45 | SL1597 | CERTIFIKAČNÍ MĚŘENÍ optického vlákna OTDR v.č. 101 | ks | 128,00000 | 585,70 | 74 969,60 | | Vlastní |
| 46 | SL1600 | Podružný materiál v.č. 101 | ks | 1,00000 | 11 740,64 | 11 740,64 | | Vlastní |
| 47 | SL1598 | Nespecifikované montážní práce v.č. 101 | hod | 30,00000 | 409,99 | 12 299,70 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 623 300,16 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.16 - SO 16 Venkovní osvětlení |
| R: | D.1.16 Venkovní osvětlení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 01 Venkovní osvětlení - 2.etapa - Centrální příjem, 15 parkovacích míst | | | | | | 434 085,14 | | |
| 1 | VO0002 | Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x10 mm ² , volně, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 335,00000 | 112,26 | 37 607,10 | | Vlastní |
| 2 | VO0003 | Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 4x16 mm ² , volně, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 120,00000 | 171,39 | 20 566,80 | | Vlastní |
| 3 | VO0004 | Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1.5 , volně, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 85,00000 | 28,25 | 2 401,25 | | Vlastní |
| 4 | VO0005 | Ukončení kabelů do 4x10 mm ² D.1.16 - 101 | ks | 44,00000 | 46,85 | 2 061,40 | | Vlastní |
| 5 | VO0006 | Ukončení kabelů do 4x25 mm ² D.1.16 - 101 | ks | 6,00000 | 117,13 | 702,78 | | Vlastní |
| 6 | VO0007 | Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička d=63mm, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 390,00000 | 75,55 | 29 464,50 | | Vlastní |
| 7 | VO0008 | Ocelový drát FeZn10mm (0,62kg/m), pevně, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 40,00000 | 70,27 | 2 810,80 | | Vlastní |
| 8 | VO0009 | Ocelový pásek FeZn 30x4 (0,95 kg/m), volně, vč. montáže D.1.16 - 101 | m | 405,00000 | 76,13 | 30 832,65 | | Vlastní |
| 9 | VO0010 | Uzemňovací svorka SR03 zemnicí pásek - drát, vč. montáže D.1.16 - 101 | ks | 28,00000 | 73,20 | 2 049,60 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.16 - SO 16 Venkovní osvětlení |
| R: | D.1.16 Venkovní osvětlení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------|-------|--------------------------|
| 10 | VO0011 | Uzemňovací svorka SR2b pro pásek 30x4mm, vč. montáže | ks | 32,00000 | 73,32 | 2 346,24 | | Vlastní |
| | | D.1.16 - 101 | | | | | | |
| 11 | VO0012 | Demontáž stávajících stožárů VO | ks | 1,00000 | 1 770,86 | 1 770,86 | | Vlastní |
| | | D.1.16 - 101 | | | | | | |
| 12 | VO0013 | Demontáž stávajícího vedení VO | hod | 8,00000 | 292,85 | 2 342,80 | | Vlastní |
| 13 | VO0014 | Likvidace demontovaného materiálu | hod | 6,00000 | 292,85 | 1 757,10 | | Vlastní |
| 14 | VO0015 | Napojení na stávající stožár VO | hod | 8,00000 | 409,99 | 3 279,92 | | Vlastní |
| 15 | VO0016 | Vysokozdvizná montážní plošina | hod | 40,00000 | 761,41 | 30 456,40 | | Vlastní |
| 16 | VO0017 | Autojeřáb | hod | 20,00000 | 878,55 | 17 571,00 | | Vlastní |
| 17 | VO0018 | Označení stožárů | hod | 3,00000 | 292,85 | 878,55 | | Vlastní |
| 18 | VO0019 | Provedení revizních zkoušek dle ČSN 33 1500 - Revizní technik | hod | 24,00000 | 585,70 | 14 056,80 | | Vlastní |
| 19 | VO0020 | Spolupráce s reviz. technikem | hod | 12,00000 | 351,41 | 4 216,92 | | Vlastní |
| 20 | VO0001 | "A" - Svítidlo pro venkovní osvětlení, LED 54W, stožárové, korpus z hliníku, barva antracit, difuzor, PC čirý, průměr 220mm, 4257 lm, 4000 K, CRI 80, IP65/66, IK10, třída II, včetně ocelového stožáru, | ks | 12,00000 | 17 933,13 | 215 197,56 | | Vlastní |
| | | stožáru, žárově zinkovaného, barva antracit, průměr 220 mm, celková výška nad zemí včetně svítidla 5000 mm, včetně elektrovýzbroje a montáže (provedení viz Kniha svítidel) D.1.16 - 101 | | | | | | |
| 21 | VO0021 | Podružný materiál | ks | 1,00000 | 11 714,11 | 11 714,11 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.16 - SO 16 Venkovní osvětlení |
| R: | D.1.16 Venkovní osvětlení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 02 Zemní práce - 2.etapa - Centrální příjem, 15 parkovacích míst | | | | | | 307 643,60 | | |
| 22 | VO0022 | Vytýčení trati - kabelové vedení v zastaveném prostoru D.1.16 - 101 | km | 0,45000 | 17 571,17 | 7 907,03 | | Vlastní |
| 23 | VO0024 | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu D.1.16 - 101 | m | 10,00000 | 262,39 | 2 623,90 | | Vlastní |
| 24 | VO0025 | Jáma pro stožáry VO o objemu do 2 m3, zemina třídy 3, ručně D.1.16 - 101 | m3 | 12,00000 | 1 276,83 | 15 321,96 | | Vlastní |
| 25 | VO0026 | Pouzdrový základ pro stožáry VO, D=700x1200 mm D.1.16 - 101 | ks | 12,00000 | 4 099,93 | 49 199,16 | | Vlastní |
| 26 | VO0027 | Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm D.1.16 - 101 | m | 160,00000 | 126,69 | 20 270,40 | | Vlastní |
| 27 | VO0028 | Hloubení kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm D.1.16 - 101 | m | 180,00000 | 217,75 | 39 195,00 | | Vlastní |
| 28 | VO0029 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, bez zakrytí, šíře do 40cm, tloušťka 20cm D.1.16 - 101 | m | 160,00000 | 93,71 | 14 993,60 | | Vlastní |
| 29 | VO0030 | Zřízení kabelového lože z prosáté zeminy, se zakrytím kabelu betonovými deskami 50x15x4cm-šíře 50cm D.1.16 - 101 | m | 180,00000 | 206,16 | 37 108,80 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.16 - SO 16 Venkovní osvětlení |
| R: | D.1.16 Venkovní osvětlení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 30 | VO0032 | Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 400mm, hloubka 800mm D.1.16 - 101 | m | 160,00000 | 74,21 | 11 873,60 | | Vlastní |
| 31 | VO0033 | Zához kabelové rýhy, zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1100mm D.1.16 - 101 | m | 180,00000 | 127,56 | 22 960,80 | | Vlastní |
| 32 | VO0034 | Provizorní úprava terénu, zemina třídy 3 D.1.16 - 101 | m2 | 190,00000 | 117,13 | 22 254,70 | | Vlastní |
| 33 | VO0038 | Hutnění zeminy D.1.16 - 101 | hod | 20,00000 | 878,55 | 17 571,00 | | Vlastní |
| 34 | VO0023 | Rozbourání betonového základu, přemístění materiálu, naložení a odvoz D.1.16 - 101 | m3 | 0,60000 | 3 948,82 | 2 369,29 | | Vlastní |
| 35 | VO0031 | Fólie výstražná z PVC, do šířky 20cm D.1.16 - 101 | m | 340,00000 | 10,46 | 3 556,40 | | Vlastní |
| 36 | VO0035 | Osetí povrchu travou D.1.16 - 101 | m2 | 160,00000 | 23,42 | 3 747,20 | | Vlastní |
| 37 | VO0036 | Podkladová vrstva z betonu nebo hlinobetonu D.1.16 - 101 | m3 | 8,00000 | 3 793,02 | 30 344,16 | | Vlastní |
| 38 | VO0037 | Jednovrstvová vozovka z betonu, vrstva betonu 20cm D.1.16 - 101 | m2 | 10,00000 | 634,66 | 6 346,60 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 741 728,74 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.16 - SO 16 Venkovní osvětlení |
| R: | D.1.16 Venkovní osvětlení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Geník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|-----------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACEŇOVAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na připomoce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořezů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|
| Díl: 1 | Zemní práce | | | | | 57 551,33 | | |
|---------------|--------------------|--|--|--|--|------------------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 2 | 120001101R00 | Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy | m3 | 47,16849 | 208,50 | 9 834,63 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,

SO17-101 :

$(359,35-358,7) \cdot (9,7+8,4) / 2 \cdot 0,65 / 2$ 1,91181

$(359,61-358,7) \cdot (10,22+8,4) / 2 \cdot 0,91 / 2$ 3,85481

$(0,65+0,91) / 2 \cdot (4,26+2,7) / 2 \cdot (8,78-8,4) / 2 \cdot 2$ 1,03147

$1,0 \cdot (8,4 \cdot 2,7)$ 22,68000

$(0,91+0,65) / 2 \cdot 8,4 \cdot 2,7$ 17,69040

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|
| 3 | 131301111R00 | Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně | m3 | 47,16849 | 185,07 | 8 729,47 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|----------|-------|-----------|

kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,

SO17-101 :

$(359,35-358,7) \cdot (9,7+8,4) / 2 \cdot 0,65 / 2$ 1,91181

$(359,61-358,7) \cdot (10,22+8,4) / 2 \cdot 0,91 / 2$ 3,85481

$(0,65+0,91) / 2 \cdot (4,26+2,7) / 2 \cdot (8,78-8,4) / 2 \cdot 2$ 1,03147

$1,0 \cdot (8,4 \cdot 2,7)$ 22,68000

$(0,91+0,65) / 2 \cdot 8,4 \cdot 2,7$ 17,69040

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| 4 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 | m3 | 2,30000 | 1 508,77 | 3 470,17 | 800-1 | RTS 19/ I |

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

SO17-104 :

0,3

0,30000

SO17-105 :

2,0

2,00000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 5 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 49,46849 | 269,41 | 13 327,31 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|---|----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

SO17-101 :

$(359,35-358,7) \cdot (9,7+8,4) / 2 \cdot 0,65 / 2$

1,91181

$(359,61-358,7) \cdot (10,22+8,4) / 2 \cdot 0,91 / 2$

3,85481

$(0,65+0,91) / 2 \cdot (4,26+2,7) / 2 \cdot (8,78-8,4) / 2 \cdot 2$

1,03147

$1,0 \cdot (8,4 \cdot 2,7)$

22,68000

$(0,91+0,65) / 2 \cdot 8,4 \cdot 2,7$

17,69040

SO17-104 :

0,3

0,30000

SO17-105 :

2,0

2,00000

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|
| 6 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 494,68490 | 11,71 | 5 792,76 | 800-1 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|----|-----------|-------|----------|-------|-----------|

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

SO17-101 :

$(359,35-358,7) \cdot (9,7+8,4) / 2 \cdot 0,65 / 2 \cdot 10$

19,11813

$(359,61-358,7) \cdot (10,22+8,4) / 2 \cdot 0,91 / 2 \cdot 10$

38,54806

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------|--------|--------------------------|
| | | (0,65+0,91)/2*(4,26+2,7)/2*(8,78-8,4)/2*2*10 | | 10,31472 | | | | |
| | | 1,0*(8,4*2,7)*10 | | 226,80000 | | | | |
| | | (0,91+0,65)/2*8,4*2,7*10 | | 176,90400 | | | | |
| | | SO17-104 : | | | | | | |
| | | 0,3*10 | | 3,00000 | | | | |
| | | SO17-105 : | | | | | | |
| | | 2,0*10 | | 20,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 | m3 | 49,46849 | 140,56 | 6 953,29 | 800-1 | RTS 19/ I |
| | | SO17-101 : | | | | | | |
| | | (359,35-358,7)*(9,7+8,4)/2*0,65/2 | | 1,91181 | | | | |
| | | (359,61-358,7)*(10,22+8,4)/2*0,91/2 | | 3,85481 | | | | |
| | | (0,65+0,91)/2*(4,26+2,7)/2*(8,78-8,4)/2*2 | | 1,03147 | | | | |
| | | 1,0*(8,4*2,7) | | 22,68000 | | | | |
| | | (0,91+0,65)/2*8,4*2,7 | | 17,69040 | | | | |
| | | SO17-104 : | | | | | | |
| | | 0,3 | | 0,30000 | | | | |
| | | SO17-105 : | | | | | | |
| | | 2,0 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | 174100050RAD | Zásyp jam, rýh a šachet štěrkopískem, dovoz ze vzdálenosti 15 000 m | m3 | 40,71789 | 231,93 | 9 443,70 | AP-HSV | RTS 19/ I |
| | | sypaninou s vodorovnou přepravou k místu zásypu, uložení ve vrstvách a zhutněním. | | | | | | |
| | | SO17-101 : | | | | | | |
| | | (359,35-358,7)*(9,7+8,4)/2*0,65/2 | | 1,91181 | | | | |
| | | (359,61-358,7)*(10,22+8,4)/2*0,91/2 | | 3,85481 | | | | |
| | | (0,65+0,91)/2*(4,26+2,7)/2*(8,78-8,4)/2*2 | | 1,03147 | | | | |
| | | 1,0*(8,4*2,7) | | 22,68000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | (0,91+0,65)/2*8,4*2,7 | | 17,69040 | | | | |
| | | V základu : | | | | | | |
| | | -(6,4*0,7*1,0+0,75*5,84*0,3+0,75*0,76*0,7) | | -6,19300 | | | | |
| | | -0,05*6,4*0,7*1,15 | | -0,25760 | | | | |
| | | | | | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 149 779,77 | | |
| 9 | 274321411R00 | Beton základových pasů železový třídy C 25/30 | m3 | 6,67264 | 3 422,14 | 22 834,71 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže | | | | | | |
| | | SO17-102 : | | | | | | |
| | | 1,0*(0,7*6,4) | | 4,48000 | | | | |
| | | 0,96*(0,7*0,76+0,3*5,84) | | 2,19264 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů zřízení | m2 | 27,83200 | 571,76 | 15 913,22 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| | | SO17-102 : | | | | | | |
| | | 1,0*(0,7+6,4)*2 | | 14,20000 | | | | |
| | | 0,96*(0,7+6,4)*2 | | 13,63200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů odstranění | m2 | 27,83200 | 70,58 | 1 964,38 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, | | | | | | |
| | | Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. | | | | | | |
| | | SO17-102 : | | | | | | |
| | | 1,0*(0,7+6,4)*2 | | 14,20000 | | | | |
| | | 0,96*(0,7+6,4)*2 | | 13,63200 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | 274361821R00 | Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) | t | 0,26691 | 33 001,26 | 8 808,37 | 801-1 | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|--------|--------------------------|
| | | SO17-103 : | | | | | | |
| | | 1,0*(0,7*6,4)*40/1000 | | 0,17920 | | | | |
| | | 0,96*(0,7*0,76+0,3*5,84)*40/1000 | | 0,08771 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13 | 275321321R00 | Beton základových patek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže | m3 | 2,30000 | 3 276,73 | 7 536,48 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | SO17-104 : | | | | | | |
| | | 0,3 | | 0,30000 | | | | |
| | | SO17-105 : | | | | | | |
| | | 2,0 | | 2,00000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14 | 275362021R00 | Výztuž základových patek ze svařovaných sítí včetně distančních prvků | t | 0,11500 | 33 001,26 | 3 795,14 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | SO17-104 : | | | | | | |
| | | 15,0/1000 | | 0,01500 | | | | |
| | | SO17-105 : | | | | | | |
| | | 100/1000 | | 0,10000 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 15 | 631312511R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. | m3 | 0,25760 | 3 532,97 | 910,09 | 801-1 | RTS 19/ I |
| | | SO17-102 : | | | | | | |
| | | 0,05*0,7*6,4*1,15 | | 0,25760 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16 | 229940010RA0 | Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 80 mm z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva. Včetně vyčištění vrtu, dodání a výrobu cementové záливky, sestavení mikropiloty a veškerých úprav po injektování. | m | 16,80000 | 5 239,13 | 88 017,38 | AP-HSV | RTS 19/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|------|-----------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | SO17-102 : DN 89/10 : 8,4*2 | | 16,80000 | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | 7 032,25 | | |
| 17 | 95-02 | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily | hod | 10,00000 | 351,41 | 3 514,10 | | Vlastní |
| 18 | 95-02m | Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál | sada | 1,00000 | 3 518,15 | 3 518,15 | | Vlastní |
| Díl: 95_1 | | Oplocení | | | | 263 174,72 | | |
| 19 | 338171112R00 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných | kus | 32,00000 | 327,99 | 10 495,68 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | SO17-105 : 25+7 | | 32,00000 | | | | |
| 20 | 767911130R00 | Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m | m | 51,00000 | 163,99 | 8 363,49 | 800-767 | RTS 19/ I |
| | | SO17-105 : 51 | | 51,00000 | | | | |
| 21 | 767911130RT1 | Montáž oplocení z pletiva strojového vč. dodávky pletiva, napínacího drátu a napínáku, výšky 1,75 m | m | 51,00000 | 97,63 | 4 979,13 | 800-767 | RTS 19/ I |
| | | SO17-105 : 51 | | 51,00000 | | | | |
| 22 | 767_17_002 | D + M Plotového pole - OK kce vč. kompletních předepsaných povrchových úprav, kompletně dle PD - SO17-104 | kg | 175,00000 | 292,85 | 51 248,75 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.17 - SO 17 OPLOCENÍ |
| R: | D.1.17.1_A1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|--|-----|----------|------------|-------------------|-------|--------------------------|
| 23 | 767_17_003 | D + M Plotové brány - OK kce vč. kompletních předepsaných povrchových úprav, patka sloupku, zemní, práce - kompletně dle PD - SO17-104 | ks | 1,00000 | 171 938,88 | 171 938,88 | | Vlastní |
| 24 | 28342432R | krytka mat. PVC; d = 48,0 mm; černá; pro plotový sloupek SO17-105 : 25 | kus | 25,00000 | 5,38 | 134,50 | SPCM | RTS 19/ I |
| | | | | | 25,00000 | | | |
| 25 | 55342337RPz | Sloupek plotový průběžný žárově pozinkovaná dl. 2000mm SO17-105 : 25 | kus | 25,00000 | 552,31 | 13 807,75 | | Vlastní |
| | | | | | 25,00000 | | | |
| 26 | 55342346RPz | Vzpěra plotová žárově pozinkovaná dl. 2000mm SO17-105 : 7 | kus | 7,00000 | 315,22 | 2 206,54 | | Vlastní |
| | | | | | 7,00000 | | | |
| Díl: 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | 2 604,93 | | |
| 27 | 998152121R00 | Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 9,10,12,13,14,15,19,21,25,26, : Součet: : 28,15224 | t | 28,15224 | 92,53 | 2 604,93 | 801-5 | RTS 19/ I |
| | | | | | 28,15224 | | | |
| Celkem | | | | | | 480 143,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.18 - SO 18 OPĚRNÁ STĚNA |
| R: | D.1.18.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|------------------------------------|----|----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| Díl: 00 | | Poznámka - NENACENO VAT !!! | | | | 0,00 | | |
| 1 | 00 | Poznámka - NENACENO VAT !!! | | 0,00000 | | 0,00 | | Vlastní |

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽIÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS. :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípomoc, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen. :
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby :
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a přežů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod. :
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb :
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd. :
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál :

Nedílnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.18 - SO 18 OPĚRNÁ STĚNA |
| R: | D.1.18.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu rozměrů :

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.18 - SO 18 OPĚRNÁ STĚNA |
| R: | D.1.18.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány. :

| | | |
|----------------|---|------------------|
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | 24 123,12 |
|----------------|---|------------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|-------|-----------|
| 2 | 953981103R00 | Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu | kus | 56,00000 | 430,77 | 24 123,12 | 801-4 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|-------|-----------|

kompletně dle PD - SO18 - D.1.1 :

56

56,00000

| | | |
|----------------|--------------------------------|--------------|
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | 10,36 |
|----------------|--------------------------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---------|-------|-------|-------|-----------|
| 3 | 998152121R00 | Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, monol. vodorovně do 50 m výšky do 3 m | t | 0,11200 | 92,53 | 10,36 | 801-5 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|---|---------|-------|-------|-------|-----------|

na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSO), objekty pozemní různé (815 9 JKSO)

se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo)

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2, :

Součet : 0,11200

0,11200

| | | |
|-----------------|------------------------------|------------------|
| Díl: 767 | Konstrukce zámečnické | 61 340,98 |
|-----------------|------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----------|--------|-----------|--|---------|
| 4 | z | D + M Zábradlí - OK kce vč. kompletních předepsaných povrchových úprav, kompletně dle PD - SO18 - D.1.1 | kg | 180,30000 | 292,85 | 52 800,86 | | Vlastní |
|---|---|---|----|-----------|--------|-----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|----------|--------|----------|--|---------|
| 5 | z.1 | D + M Nerezové lanko, kompletně dle PD - SO18 - D.1.1 | m | 65,00000 | 103,90 | 6 753,50 | | Vlastní |
|---|-----|---|---|----------|--------|----------|--|---------|

| | | | | | | | | |
|---|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|-----------|
| 6 | 998767201R00 | Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 3,00000 | 595,54 | 1 786,62 | 800-767 | RTS 19/ I |
|---|--------------|--|---|---------|--------|----------|---------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.18 - SO 18 OPĚRNÁ STĚNA |
| R: | D.1.18.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Celkem | | | | | | 85 474,46 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|---|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1.01 Úpravy na rostlém terénu - Přemístění výkopku | | | | | | 103 703,64 | | |
| 1 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 1165 m2 x tl. 0,2 zemina : 1165*0,2 | m3 | 233,00000 | 255,36 | 59 498,88 | | Vlastní |
| | | | | 233,00000 | | | | |
| 2 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 233m3x10km : 233*10 | m3 | 2 330,00000 | 11,71 | 27 284,30 | | Vlastní |
| | | | | 2 330,00000 | | | | |
| 3 | 167101102R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 233,00000 | 72,62 | 16 920,46 | | Vlastní |
| Díl: 1.02 Úpravy na rostlém terénu - Povrchové úpravy terénu | | | | | | 246 316,75 | | |
| 4 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 23,42 | 27 284,30 | | Vlastní |
| 5 | 181301113R00 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm | m2 | 1 165,00000 | 39,82 | 46 390,30 | | Vlastní |
| 6 | 183101111R00 | Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3 20 VM : 20 | kus | 20,00000 | 46,85 | 937,00 | | Vlastní |
| | | | | 20,00000 | | | | |
| 7 | 183101121R00 | Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,4 do 1 m3 3+8+4 ACE, ARS, PSA : 15 | kus | 15,00000 | 2 197,56 | 32 963,40 | | Vlastní |
| | | | | 15,00000 | | | | |
| 8 | 183402111R00 | Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 32,79 | 38 200,35 | | Vlastní |
| 9 | 183403112R00 | Obdělávání půdy oráním do hloubky přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 4,67 | 5 440,55 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| 10 | 183403151R00 | Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 2,33 | 2 714,45 | | Vlastní |
| 11 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 9,36 | 10 904,40 | | Vlastní |
| 12 | 183403161R00 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 2,33 | 2 714,45 | | Vlastní |
| 13 | 184102110R00 | Výsadba dřevin s balem průměr do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, 20 VM : 20 | kus | 20,00000 20,00000 | 65,59 | 1 311,80 | | Vlastní |
| 14 | 184102116R00 | Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, 15 stromy : 15 | kus | 15,00000 15,00000 | 2 258,47 | 33 877,05 | | Vlastní |
| 15 | 184202112R00 | Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m | kus | 15,00000 | 555,24 | 8 328,60 | | Vlastní |
| 16 | 184802111R00 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 1 165,00000 | 4,67 | 5 440,55 | | Vlastní |
| 17 | 184921093R00 | Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 15 stromy : 15 | m2 | 15,00000 15,00000 | 159,30 | 2 389,50 | | Vlastní |
| 18 | 185802111R00 | Hnojení rašelinou, v rovině nebo na svahu do 1:5 ARS : 8*0,01 | t | 0,08000 0,08000 | 477,92 | 38,23 | | Vlastní |
| 19 | 185802114R00 | Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 0,00903 půdní kondicioner : 0,00903 0,0019 hnojivo tablety : 0,0019 | t | 0,01093 0,01000 | 57 633,45 | 629,93 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost | |
|------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-------------------|--------------------------|--|
| 20 | 185804311R00 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2, 15*0,08 stromy 80 l/ks : 20*0,002 VM 2l/ks : 1,24 | m3 | 1,24000 | 415,84 | 515,64 | | Vlastní | |
| | | | | 1,24000 | | | | | |
| 21 | 185851111R00 | Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m | m3 | 1,24000 | 349,07 | 432,85 | | Vlastní | |
| 22 | 184215413VD | Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o prm. mísy přes 1m | kus | 15,00000 | 189,76 | 2 846,40 | | Vlastní | |
| 23 | 184911311VD | Položení mulčovací textilie v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 100,00000 | 70,27 | 7 027,00 | | Vlastní | |
| 24 | 184911161VD | Mulčování záhonů kačírkem nebo drceným kamenivem, tl. mulče přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na, svahu 1:5 | m2 | 100,00000 | 159,30 | 15 930,00 | | Vlastní | |
| Díl: 1.03 | | Úpravy na rostlém terénu - Plochy a úpravy území | | | | | 20 219,99 | | |
| 25 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 392,39260 | 51,53 | 20 219,99 | | Vlastní | |
| Díl: 1.04 | | Úpravy na rostlém terénu - Ostatní materiál | | | | | 169 083,86 | | |
| 26 | 0235000VD | ACE Acer campestre 'Elsrijk' - javor babyka, vel. 14/16 | kus | 3,00000 | 2 694,23 | 8 082,69 | | Vlastní | |
| 27 | 10391505A | Fyzikální půdní kondicionér | kg | 9,03000 | 456,84 | 4 125,27 | | Vlastní | |
| 28 | 25234009A | herbicid totální 1165 m2 x 0,0003 l/m2 : 1165*0,0003 | l | 0,34950 | 486,13 | 169,90 | | Vlastní | |
| | | | | 0,35000 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 29 | 00025191150VD | Hnojivo - tablety | kg | 1,90000 | 85,50 | 162,45 | | Vlastní |
| 30 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zátěž 1165 m2 x 0,025 kg/m2 : 1165*0,025 | kg | 29,12500 | 117,13 | 3 411,41 | | Vlastní |
| 31 | 021040VD | VM Vinca minor - barvínek, vel. 20/30 | kus | 20,00000 | 40,99 | 819,80 | | Vlastní |
| 32 | 10311100R | rašelina zahradní a kompostová, tř.l.; balení volně loženo | m3 | 0,13000 | 901,98 | 117,26 | | Vlastní |
| 33 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 233,00000 | 395,34 | 92 114,22 | | Vlastní |
| 34 | 10391100R | kůra mulčovací; balení volně loženo 14 m2, tl. do 10 cm : 15*0,1 | m3 | 1,50000 | 1 159,69 | 1 739,54 | | Vlastní |
| 35 | 60850016R | kůl vyvazovací l = 250,0 cm; průměr 80 mm; impregnace; jeden konec fazeta; druhý konec špice 15 stromů x 3 kůly : 15*3 | kus | 45,00000 | 175,70 | 7 906,50 | | Vlastní |
| 36 | 673131199R | tkanina jutová š = 150 mm; l = 25 000 mm; barva přírodní 6m/1strom : 15*6 | m | 90,00000 | 11,71 | 1 053,90 | | Vlastní |
| 37 | 673131291R | geotextilie kokosová, juta; funkce protierozní, mulčovací; plošná hmotnost 350 g/m2 | m2 | 100,00000 | 35,13 | 3 513,00 | | Vlastní |
| 38 | 0235000VD | ARS Acer rubrum 'Scanlon' - javor červený, vel. 14/16 | kus | 8,00000 | 4 041,36 | 32 330,88 | | Vlastní |
| 39 | 0235000VD | PSA Prunus serrulata 'Amanogawa' - okrasná třešeň, vel. 14/16 | kus | 4,00000 | 3 384,26 | 13 537,04 | | Vlastní |
| Díl: 2.01 Střešní zeleň - Přemístění výkopku | | | | | | 13 014,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

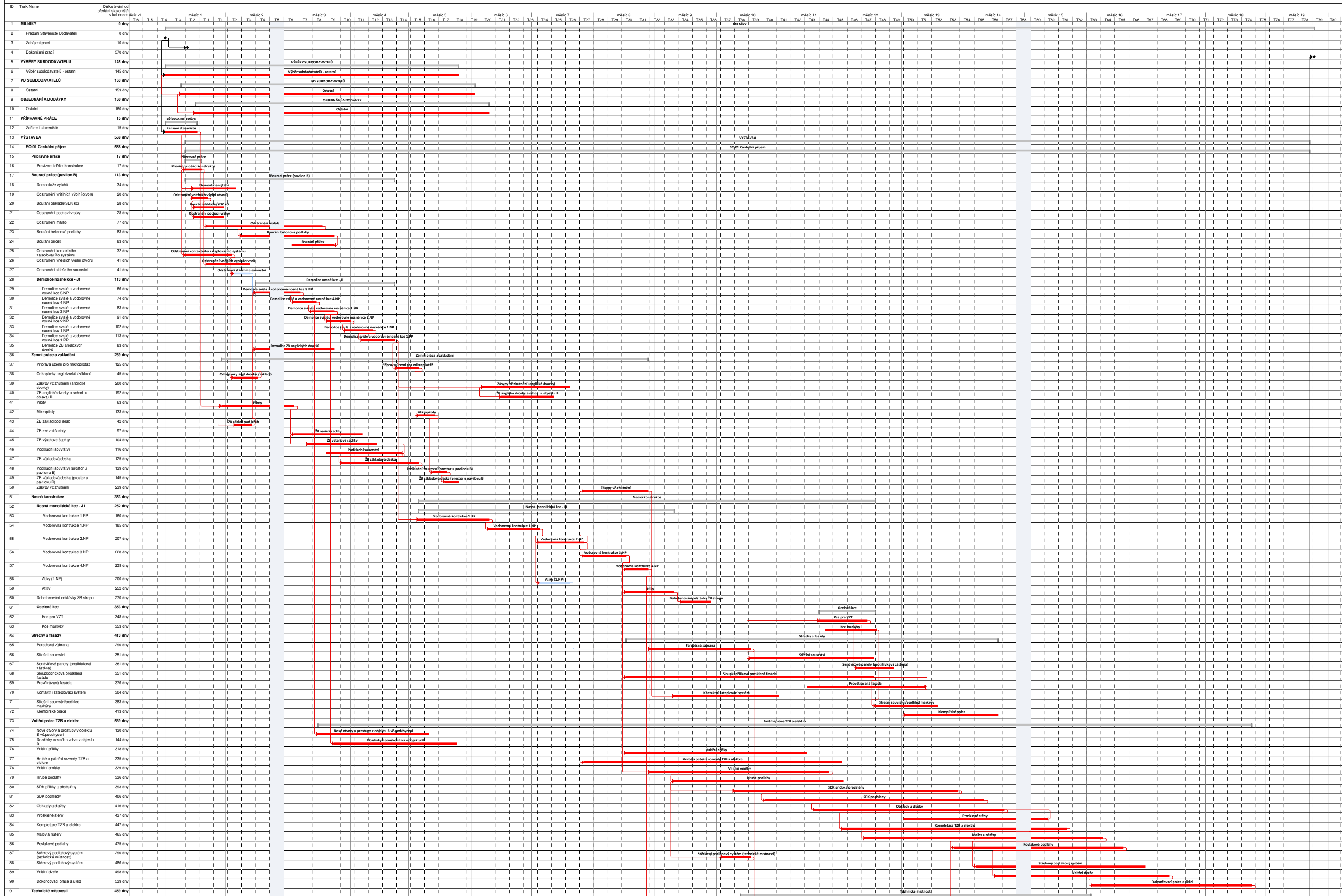
| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 161101105R00 | Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 8 do 10 m | m3 | 8,15000 | 1 236,08 | 10 074,05 | | Vlastní |
| 41 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 8,15000 | 98,39 | 801,88 | | Vlastní |
| | | 50 m2 x tl. 30 mm, zemina pro rozchodníkový koberec : 50*0,03 | | 1,50000 | | | | |
| | | 95 m2 x tl. 70 mm, štěrk : 95*0,07 | | 6,65000 | | | | |
| 42 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 81,50000 | 11,71 | 954,37 | | Vlastní |
| | | 1,65 m3, dalších 10 km : 8,15*10 | | 81,50000 | | | | |
| 43 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 8,15000 | 72,62 | 591,85 | | Vlastní |
| 44 | 167101103R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku skládání nebo překládání výkopku z horniny 1 až 4 | m3 | 8,15000 | 72,62 | 591,85 | | Vlastní |
| Díl: 2.02 | | Střešní zeleň - Povrchové úpravy terénu | | | | 24 420,19 | | |
| 45 | 181301101R00 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm | m2 | 50,00000 | 46,85 | 2 342,50 | | Vlastní |
| 46 | 183403153R00 | Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 50,00000 | 14,05 | 702,50 | | Vlastní |
| 47 | 183403161R00 | Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 | m2 | 50,00000 | 3,50 | 175,00 | | Vlastní |
| 48 | 180000000VD | Rozprostření kačírku, tl. do 100 mm | m2 | 95,00000 | 49,31 | 4 684,45 | | Vlastní |
| 49 | 00001VD | Pokládka kačírkové lišty | m | 48,00000 | 117,13 | 5 622,24 | | Vlastní |

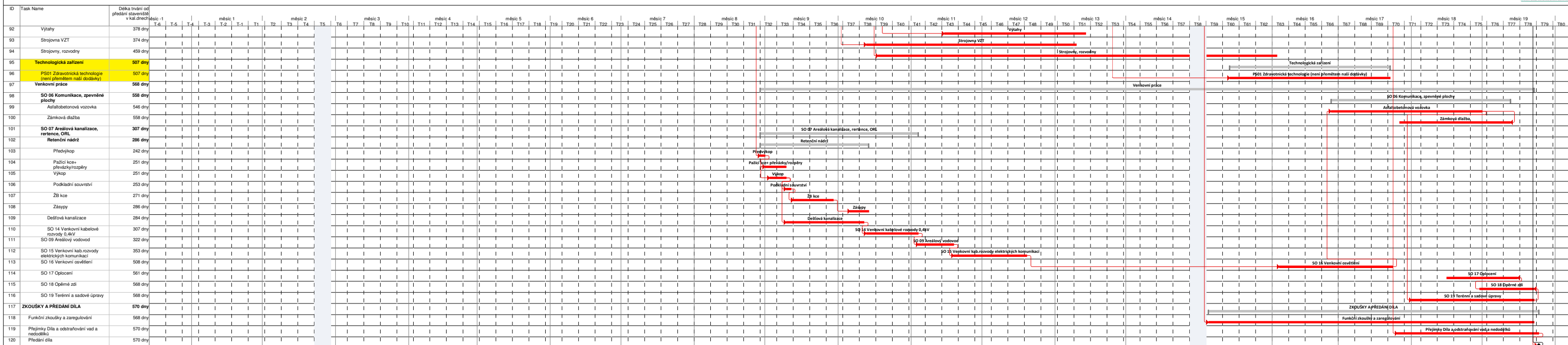
Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | PAK/OÚN_II_3 NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nem._03/2019_01 |
| O: | D.1.19 - SO 19 Terénní a sadové úpravy |
| R: | D.1.19 Terénní a sadové úpravy |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| 50 | 181411151VD | Pokládka rozchodníkového koberce na připravené podloží | m2 | 50,00000 | 217,87 | 10 893,50 | | Vlastní |
| Díl: 2.03 | | Střešní zeleň - Plochy a úpravy území | | | | 1 033,97 | | |
| 51 | 998231311R00 | Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu | t | 13,37440 | 77,31 | 1 033,97 | | Vlastní |
| Díl: 2.04 | | Střešní zeleň - Ostatní materiál | | | | 69 538,46 | | |
| 52 | 000102VD | Kačírková lišta TW KL 65 | m | 48,00000 | 404,13 | 19 398,24 | | Vlastní |
| 53 | 020011VD | Rozchodníkový koberec předpěstovaný | m2 | 50,00000 | 835,21 | 41 760,50 | | Vlastní |
| 54 | 10364100.AR | zemina pro zelené střechy; balení volně loženo | m3 | 1,50000 | 4 203,01 | 6 304,52 | | Vlastní |
| 55 | 58333664R | kamenivo přírodní těžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačírek | m3 | 6,65000 | 312,06 | 2 075,20 | | Vlastní |
| | | 95 m2, tl. 70 mm : 95*0,07 | | 6,65000 | | | | |
| Celkem | | | | | | 647 330,86 | | |



Centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici HARMONOGRAM





FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa

| Měsíc realizace | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. |
|-----------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| Měsíční plnění v Kč bez DPH | 5.702.198 | 9.044.865 | 10.224.630 | 10.912.826 | 12.584.160 | 12.190.905 | 14.845.376 | 14.845.376 | 19.908.535 | 25.709.046 | 30.513.511 | 27.785.976 | 29.421.602 | 21.451.315 | 20.940.829 | 14.796.220 | 11.306.081 | 11.349.681 | 8.080.282 |
| Roční plnění v Kč bez DPH | 194.267.405 | | | | | | | | | | | | 117.346.011 | | | | | | |
| Celkové plnění v Kč bez DPH | 311.613.416 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu
centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) : **Pardubický kraj**
Adresa/ sídlo: Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Oprávněná osoba: JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele: **VCES a.s.**
Adresa/sídlo žadatele: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9
IČ: 267 46 573
DIČ: CZ26746573
Oprávněná osoba: [redacted] předseda představenstva
[redacted] místopředseda představenstva
Společnost je zapsána u MěS v Praze, oddíl B, vložka 8052

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne **13. 01. 2020**

[redacted]
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman Pardubického kraje