

Smlouva o dílo č. OMSŘI/19/25525

na zhotovení díla

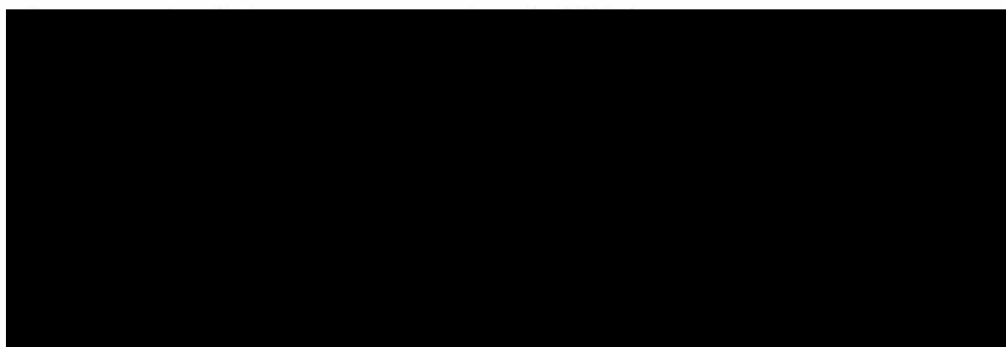
Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav, II. etapa

Veřejná zakázka P19V00000350

Objednatel: Pardubický kraj

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

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



IČ: 70892822

DIČ: CZ70892822

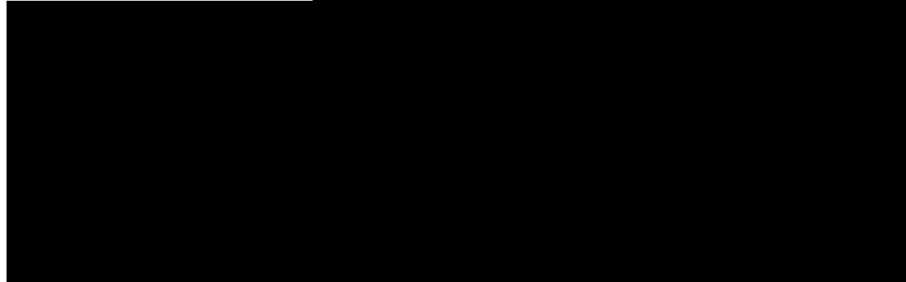
Bankovní spojení:



Zhotovitel: K – HOUSE s.r.o.

Sídlo - adresa: Na Vlaštovce 819, 539 73 Skuteč

Zastoupen:



íku:

IČ: 28813723

DIČ: CZ28813723

Bankovní spojení:



Zápis v OR: C28814 u Krajského soudu v Hradci Králové

uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky „Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav, II. etapa“ 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 „**Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav, II. etapa**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností VATAČK s.r.o., se sídlem Albertova 589, 500 02 Hradec Králové, IČ: 259 96 851. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - 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,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

7 016 727,68 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **1 473 512,81** Kč

Cena včetně DPH činí **8 490 240,49** Kč

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

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

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.

3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **1. 11. 2019**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **31. 3. 2020**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, Činžovnických domů 140, Rybitví 533 54.
6. 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 způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **10 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. 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.

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 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností nejméně o 30 dnů přesahující sjednanou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

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

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

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

8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 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 odstranil 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 objednatelem 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 č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. 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 objednatelem 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. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. 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.

7. 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.
8. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
10. 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.
11. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 23. 9. 2019 a schválen usnesením číslo R/2191/19.

V Pardubicích dne: 11. 11. 2019

Za objednatele:

[Redacted signature area]

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický
hejtman

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Ná
IČO

K-HOUSE s.r.o.
[Redacted name]
jednatel

[Redacted signature area]

[Redacted name]
jednatel

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/25525

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

Preambule

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

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

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

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

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

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

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

rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, 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 sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický

dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.

5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímajícího 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 nedodělků, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností 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 jakýmikoli 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 nezabavuje 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 povinnosti dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženu pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho částí;
 - (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 (sniženou).

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 nevyplyvá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
 8. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
 9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
 10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě 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: **170303 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II**

Zadavatel **Pardubický kraj** IČO: **70892822**
Komenského nám. 125 DIČ:
532 11 Pardubice

Zhotovitel: **K-HOUSE s.r.o.** IČO: **28813723**
Na Vlačstovce 819 DIČ: **CZ28813723**
539 73 Skuteč

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 749 009,61
PSV	2 702 426,27
MON	2 225 691,80
Vedlejší náklady	270 600,00
Ostatní náklady	69 000,00
Celkem	7 016 727,68

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 016 727,68 CZK
Základní DPH	21 %	1 473 513,00 CZK
Zaokrouhlení		0,32 CZK

Cena celkem s DPH **8 490 241,00 CZK**

v _____ dne _____

**Marcel
Kusý**

Digitálně podepsal
Marcel Kusý
Datum: 2019.09.09
08:09:28 +02'00'

**Petr
Kerhart
sdfsdf**

Digitálně podepsal
Petr Kerhart
Datum: 2019.09.09
08:09:46 +02'00'

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0	0	0
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	339 600	71 316	410 916	5
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	339 600	71 316	410 916	5
1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	0	4 428 440	929 972	5 358 412	63
1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	0	4 428 440	929 972	5 358 412	63
D 1.4.1	Vzduchotechnika	0	165 115	34 674	199 789	2
1	Vzduchotechnika	0	165 115	34 674	199 789	2
D 1.4.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	253 377	53 209	306 586	4
1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	253 377	53 209	306 586	4
D 1.4.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)	0	1 768 400	371 364	2 139 764	25
1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)	0	1 768 400	371 364	2 139 764	25
D 1.4.4.2	Požární vodovod	0	61 796	12 977	74 774	1
1	Požární vodovod	0	61 796	12 977	74 774	1
	Celkem za stavbu	0	7 016 728	1 473 513	8 490 240	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			5 875,39	0
34	Stěny a příčky	HSV			33 725,60	0
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			353 113,20	5
38	Kompletní konstrukce	HSV			10 197,38	0
591	Dlažby	HSV			4 408,99	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			220 610,72	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 452,84	0

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			32 946,38	0
64	Výplně otvorů	HSV			362 596,08	5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			59 267,26	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			347 709,11	5
956	Mobiliář interiérový	HSV			69 999,98	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			169 374,27	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			67 732,41	1
711	Izolace proti vodě	PSV			5 382,92	0
713	Izolace tepelné	PSV			83 101,00	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			51 482,28	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			569 160,02	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 741 074,96	25
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			38 041,00	1
776	Podlahy povlakové	PSV			87 831,12	1
783	Nátěry	PSV			10 941,22	0
784	Malby	PSV			115 411,75	2
M21	Elektromontáže	MON			253 376,80	4
M220	Elektrická požární signalizace EPS	MON			82 584,00	1
M22a	Zdroje (EN54-4)	MON			18 288,00	0
M22b	Ovládání dveří	MON			1 214 080,00	17
M22bg	Generální klíč	MON			38 800,00	1

M22c1	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008	MON			39 880,00	1
M22d	Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008	MON			5 520,00	0
M22e	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti	MON			7 200,00	0
M22f	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205	MON			152 575,00	2
M22g	Elektroinstalační materiál	MON			248 273,00	4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			165 115,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			270 600,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			69 000,00	1
Cena celkem					7 016 727,68	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				270 600,00		
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	90 200,00	90 200,00		RTS 19/ I
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)</p> <p>Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>								
2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	90 200,00	90 200,00		RTS 19/ I
<p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>								
3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	90 200,00	90 200,00		RTS 19/ I
<p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</p> <p>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.</p> <p>Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: ON		Ostatní náklady				69 000,00		
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace bude předána v tištěné formě ve dvou vyhotoveních a v digitální formě na datovém nosiči CD-Rom v jednom vyhotovení (veškerá dokumentace v PDF, výkresová část i ve formátu DWG). Součástí skutečného provedení bude i aktualizace PENB dle skutečného provedení.						
5	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ I
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.						
6	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 19/ I
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
7	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	28 500,00	28 500,00		RTS 19/ I
		Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
8	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ I
		Náklady spojené s publicitou projektu: Dodávka a montáž dočasného billboardu k označení staveniště, 1200 x 800 mm, celobarevný tisk, umístěný na staveništi po celou dobu výstavby.						
9	005111022T	Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
10	005211080R01	Dočasná stavební opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Náklady na oddělení stavby od provozu uživatele (např. dočasné stěny z OSB desek, geotextilie, provizorní vstupy, atd.)						
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 19/ I
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
13	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 19/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						339 600,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							5 875,39	
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*0,3	m3	1,51200	186,50	281,99	800-1	RTS 19/ I
2	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*0,3	m3	1,51200	37,30	56,40	800-1	RTS 19/ I
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4	m3	3,64980	480,50	1 753,73	800-1	RTS 19/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4	m3	3,64930	35,70	130,30	800-1	RTS 19/ I
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4	m3	3,64980	123,50	450,75	800-1	RTS 19/ I
6	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. D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*0,3 D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4	m3	5,16180	264,50	1 365,30	800-1	RTS 19/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	5,16180	16,30	84,14	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*0,3		1,51000				
		D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4		3,65000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,80580	121,00	97,50	800-1	RTS 19/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4		3,65000				
		-2,37*1*1,2		-2,84000				
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	4,35600	380,00	1 655,28	800-1	RTS 19/ I
		D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*0,3		1,51000				
		D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4		3,65000				
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP : 2,37*1,1*1,4		3,65000				
		-2,37*1*1,2		-2,84000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		-0,8058		-0,81000				
Díl: 34		Stěny a příčky				33 725,60		
10	349251821T00	Přizdívka ostění pórobet.lvárnice	m3	0,39930	10 000,00	3 993,00		Vlastní
		D 1.1.13-1.04 : 0,55*0,44*1,65		0,40000				
11	317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14	kus	3,00000	522,00	1 566,00		RTS 19/ I
		D 1.1.9,D 1.1.12 : 3		3,00000				
12	331231114R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC)	m3	0,62100	5 005,00	3 108,11	801-1	RTS 19/ I
		volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režně (bez spárování)						
		D 1.1.13-3.23 : 0,90*0,3*2,3		0,62000				
13	340239212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	4,96800	859,00	4 267,51	801-4	RTS 19/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.9, D 1.1.12 - 1.18 : 1,2*1,2 1.34 : (0,9+0,15)*3,36		1,44000 3,53000				
14	342241162R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice pálených tloušťky 140 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), D 1.1.13-3.23 : 2,4*3.36-((0,7+0,8)*1.97)	m2	5,10900	692,00	3 535,43	801-1	RTS 19/ I
				5,11000				
15	342256253R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení D 1.1.13-1.20 : 2,55*3,36-0,8*1.97	m2	6,99200	639,00	4 467,89	801-1	RTS 19/ I
				6,99000				
16	342256254R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení D 1.1.9, D 1.1.12 1.04, 1.05 : (2,15+0,875)*3,36 1.07, 1.08 : 2,125*3,36	m2	17,30400	739,00	12 787,66	801-1	RTS 19/ I
				10,16000 7,14000				
Díl: 342		Sádkartonové konstrukce				277 773,20		
17	342012222RT1	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45 zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm. montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. 1.04 : (0,3+0,95+0,9)*(3,1+0,3)	m2	7,31000	780,00	5 701,80	801-1	RTS 19/ I
				7,31000				
18	767586201RT01	Podhled minerální kazetový (doplnění stávajícího), 600x600, D+M doplnění podhledu v místech montáže protipožárních dělicích stěn kazety stejného typu jako u stávajícího stropu dodávka a montáž Z2 : 3,2*1,2 Z3 : 4,65*1,2 Z8, Z12 : 4,8*2*1,2	m2	28,14000	750,00	21 105,00		Vlastní
				3,84000 5,58000 11,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z9, Z11: : 3,0*2*1,2		7,20000				
19	347015111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, standard, tl. izolace 40 mm, Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenší) a případné přebroušení. ostění a nadpraží pro stávající měněné dveře : D 1.1.13 T1,T18 60cm : (2+1)*(0,7+2,1*2)*(0,2+0,15) 5,14500 T7 70cm : 1*(0,8+2,1*2)*(0,2+0,15) 1,75000 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+2+2+2+2+1)*(0,9+2,1*2)*(0,2+0,15) 19,63500 T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*(1,0+2,1*2)*(0,2+0,15) 12,74000 T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*(1,2+2,1*2)*(0,2+0,15) 51,03000 D 1.1.13 T17 160cm : (1,7+2,1*2)*(0,45+0,15)*1 3,54000	m2	93,84000	610,00	57 242,40	801-1	RTS 19/ I
20	954312102R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranné do 200x200 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm D 1.1.13 T1,T18 60cm : (0,7+2,01*2)*3 14,16000 T7 70cm : (0,8+2,01*2)*1 4,82000 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (0,9+2,01*2)*11 54,12000 T3,T4,T8,T16 90cm : (1+2,01*2)*7 35,14000 T9,T10,T11,T12 110cm : (1,2+2,01*2)*27 140,94000 D 1.1.13 T17 160cm : (1,7+2,01*2)*1 5,72000	m	254,90000	760,00	193 724,00	801-1	RTS 19/ I
Díl: 38 Kompletní konstrukce						385,05		
21	271531114R00	Polštáře zhuťněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm D 1.1.2,D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1,1*0,1	m3	0,26070	1 477,00	385,05	800-2	RTS 19/ I
Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce						71 000,00		
22	342263513RT01	Revizní dvířka Promat do SDK příček, 300x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 30	kus	20,00000	3 550,00	71 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Protipožární revizní dvířka 300/300 Položka obsahuje prořezání otvoru, dodání a osazení dvířek včetně rámu tmelení a zapravení						
Díl: 38		Kompletní konstrukce				9 812,33		
23	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže. D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (2,37*2+1)*0,75	m2	4,30500	1 049,00	4 515,95	801-1	RTS 19/ I
24	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 8	kus	8,00000	219,00	1 752,00		RTS 19/ I
25	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1*0,05	m3	0,11850	3 530,00	418,31	801-1	RTS 19/ I
26	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1,1*0,1	m3	0,26070	3 305,00	861,61	801-1	RTS 19/ I
27	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1,1*2*0,0044	t	0,02294	35 940,00	824,46	801-1	RTS 19/ I
28	59341747R	deska stropní plná železobetonová; PZD; l = 104,0 cm; š = 29,0 cm; h = 9,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m2 D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 8	kus	8,00000	180,00	1 440,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 591		Dlažby				4 408,99		
29	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm D 1.1.9.D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4	m2	5,04000	203,00	1 023,12	822-1	RTS 19/ I
30	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženeho tloušťky do 30 mm	m2	5,04000	187,00	942,48	822-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4		5,04000				
31	59245326R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch reliéfní; vzor čtvrtkruh; šedá; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 45,0 mm D 1.1.9,D 1.1.12 P2 : 2,1*2,4*1,01	m2	5,09040	480,00	2 443,39	SPCM	RTS 19/ I
				5,09000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						218 163,17		
32	602011141RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách D 1.1.13-1.20 : (2,55*3,36-0,8*1,97)*2 D 1.1.9,D 1.1.12 1.04.1.05 : ((2,15+0,875)*3,36)*2 1.07,1.08 : 2,125*3,36*2	m2	48,59200	119,00	5 782,45	801-1	RTS 19/ I
33	602011191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách D 1.1.13-1.20 : (2,55*3,36-0,8*1,97)*2 D 1.1.9,D 1.1.12 1.04.1.05 : ((2,15+0,875)*3,36)*2 1.07,1.08 : 2,125*3,36*2	m2	48,59200	48,80	2 371,29	801-1	RTS 19/ I
34	611401111R00	Omítka malých ploch na střepech do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, drobné opravy : 110	kus	110,00000	194,00	21 340,00	801-4	RTS 19/ I
35	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, drobné opravy : 80	kus	80,00000	202,50	16 200,00	801-4	RTS 19/ I
36	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové D 1.1.13-3.23 : (2,4*3,36-((0,7+0,8)*1,97))*2 D 1.1.9,D 1.1.12 - 1.18 : 1,2*1,2*2 1.34 : ((0,9+0,15)*3,36)*2	m2	20,15400	425,50	8 575,53	801-1	RTS 19/ I
				10,22000				
				2,88000				
				7,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
37	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D 1.1.13 T1,T18 60cm : (2+1)*(0,7+2,1*2)*(0,6+0,15) 11,02500 T7 70cm : 1*(0,8+2,1*2)*(0,6+0,15) 3,75000 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+2+2+2+2+1)*(0,9+2,1*2)*(0,6+0,15) 42,07500 T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*(1,0+2,1*2)*(0,6+0,15) 27,30000 T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*(1,2+2,1*2)*(0,6+0,15) 109,35000 D 1.1.13 T17 160cm : (1,7+2,1*2)*(0,45+0,15)*1 3,54000 D 1.1.13 T21 : (1,35+0,75*2)*0,6*1 1,71000 D 1.1.13 T20 : (1,35+2,4*2)*0,6*2 7,38000	m2	206,13000	719,00	148 207,47	801-4	RTS 19/ I
38	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu D 1.1.13-1.20 : (2,55*3,36-0,8*1,97)*2 13,98000 D 1.1.9.D 1.1.12 1.04,1.05 : ((2,15+0,875)*3,36)*2 20,33000 1.07,1.08 : 2,125*3,36*2 14,28000	m2	48,59200	248,00	12 050,82	801-1	RTS 19/ I
39	613421173RT2	Omítka vnitřní pilířů a sloupů vápenná nebo vápenocementová rovná, štuková D 1.1.13-3.23 : (0,90+0,3)*2*2,3 5,52000	m2	5,52000	489,50	2 702,04	801-1	RTS 19/ I
40	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 1.1.10 2.08 : 1,35+2*2,4 6,15000 D 1.1.11 3.08,3.01 : (1,35+2*2,4)*2 12,30000	m	18,45000	50,60	933,57	801-1	RTS 19/ I
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				11 452,84		
41	622300172RT2	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm D 1.1.10 2.08 : 1,35+2*2,4 6,15000 D 1.1.11 3.08,3.01 : (1,35+2*2,4)*2 12,30000	m	18,45000	82,80	1 527,66	801-1	RTS 19/ I
42	622390721R00	Montáž zateplovacího systému ostění, bez izolantu z minerálu, lišty, stěrka, tenkovrstvá omítka Začátek provozního součtu D 1.1.4 2.08 : 1,35+2*2,4 6,15000	m2	8,30250	1 083,00	8 991,61	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.4 3.08.3.01 : (1.35+2*2,4)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 18,45*0,45		12,30000				
43	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky D 1.1.10 2.08 : 1,35+2*2,4 D 1.1.11 3.08.3.01 : (1.35+2*2,4)*2	m	18,45000	50,60	933,57	801-1	RTS 19/ I
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						32 946,38		
44	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, Začátek provozního součtu D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3 T7 70cm : 0,8*1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11 T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7 T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27 D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 53,9*0,75*0,2	m3	8,08500	4 075,00	32 946,38	801-4	RTS 19/ I
Díl: 64 Výplně otvorů						362 596,08		
45	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2 a protiplynových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1 T3,T4,T8,T16 90cm : 3+1+2+1 T7 70cm : 0	kus	43,00000	5 565,00	239 295,00	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T10,T11,T12 110cm : 1+10+10		21,00000				
46	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. T9: 6	kus	6,00000	1 047,00	6 282,00	801-1	RTS 19/ I
47	642945112V01	Montáž obložkové protipožární zárubně dveří dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 D 1.1.13 T17 160cm : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	801-1	RTS 19/ I
48	648991113RT4	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. D 1.1.13 T20 : 1,4*2 D 1.1.13 T22 : 1,4*1	m	4,20000	871,00	3 658,20	801-1	RTS 19/ I
49	5533300406R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1	kus	3,00000	2 220,00	6 660,00	SPCM	RTS 19/ I
50	5533300416R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost T7 70cm : 0	kus	0,00000	2 260,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
51	5533300426R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1	kus	12,00000	2 280,00	27 360,00	SPCM	RTS 19/ I
52	5533300436R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost T3,T4,T8a, T8b,T16 90cm : 3+1+1+1+1	kus	7,00000	2 310,00	16 170,00	SPCM	RTS 19/ I
53	5533300446R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 100 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost T9,T10,T11,T12 110cm : 6+1+10+10	kus	27,00000	2 317,44	62 570,88	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			59 267,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	116,25000	61,50	7 149,38	800-3	RTS 19/ I
		včetně kotvení pro výměny oken : 3,1*12,5*3		116,25000				
55	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	232,50000	27,40	6 370,50	800-3	RTS 19/ I
		včetně kotvení pro výměny oken : 3,1*12,5*3*2		232,50000				
56	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	116,25000	50,30	5 847,38	800-3	RTS 19/ I
		pro výměny oken : 3,1*12,5*3		116,25000				
57	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	300,00000	133,00	39 900,00	800-3	RTS 19/ I
		D 1.1.13 Z21 : 100+100+100		300,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						346 019,11		
58	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 619,62000	115,50	187 066,11	801-1	RTS 19/ I
		1.1.8 0.07 : 17,21		17,21000				
		0.06 : 45,38		45,38000				
		1.1.9 1.01 : 32,67		32,67000				
		1.02 : 99,15		99,15000				
		1.03 : 105,07		105,07000				
		1.04 : 8,55		8,55000				
		1.05 : 12,10		12,10000				
		1.06 : 21,84		21,84000				
		1.07 : 3,24		3,24000				
		1.08 : 5,68		5,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.09 : 25,41				25,41000		
		1.10 : 24,75				24,75000		
		1.11 : 25,26				25,26000		
		1.12 : 25,29				25,29000		
		1.13 : 25,74				25,74000		
		1.14 : 28,78				28,78000		
		1.15 : 26,09				26,09000		
		1.16 : 27,49				27,49000		
		1.17 : 39,65				39,65000		
		1.18 : 7,86				7,86000		
		1.19 : 3,44				3,44000		
		1.20 : 14,09				14,09000		
		1.25 : 8,30				8,30000		
		1.34 : 20,05				20,05000		
		1.37 : 27,82				27,82000		
		1.38 : 16,3				16,30000		
		1.42 : 5,19				5,19000		
		1.44 : 16,78				16,78000		
		1.45 : 3,66				3,66000		
		1.49 : 1,89				1,89000		
		1.50 : 6,38				6,38000		
		1.53 : 3,35				3,35000		
		1.1.10 2.01 : 56,07				56,07000		
		2.02 : 65,57				65,57000		
		2.03 : 16,16				16,16000		
		2.04 : 38,06				38,06000		
		2.05 : 23,78				23,78000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.06 : 37,40				37,40000		
		2.07 : 26,05				26,05000		
		2.08 : 23,08				23,08000		
		2.09 : 38,03				38,03000		
		2.10 : 23,29				23,29000		
		2.11 : 37,90				37,90000		
		2.13 : 23,13				23,13000		
		2.17 : 3,71				3,71000		
		2.18 : 4,05				4,05000		
		2.19 : 4				4,00000		
		2.23 : 18,25				18,25000		
		1.1.11 3.01 : 56,07				56,07000		
		3.02 : 65,57				65,57000		
		3.03 : 16,16				16,16000		
		3.04 : 38,06				38,06000		
		3.05 : 23,78				23,78000		
		3.06 : 37,40				37,40000		
		3.07 : 26,05				26,05000		
		3.08 : 23,08				23,08000		
		3.09 : 38,03				38,03000		
		3.10 : 23,29				23,29000		
		3.11 : 37,90				37,90000		
		3.13 : 23,13				23,13000		
		3.17 : 3,71				3,71000		
		3.18 : 4,05				4,05000		
		3.19 : 4				4,00000		
		3.21 : 8,10				8,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20	LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.23 : 18,25		18,25000				
59	953941131T00	Plechý nárožní ochranné nerezové 50x50x 1500 mm dodávka a montáž dle projektové dokumentace D 1.1.13 T26 : 38	kus	38,00000	2 314,00	87 932,00		Vlastní
60	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení 19+2+1+1	kus	23,00000	77,00	1 771,00	801-1	RTS 19/ I
61	42274371V01	Ventil C26-103-516.18 PN 16 DN 80 s elmag.ovládání D+M uzávěr plynu ovládaný napětím 24VDC ovládá systém EPS uzavírá hlavní plynový uzávěr v suterénu objektu dodávka včetně montáže	kus	1,00000	46 570,00	46 570,00		Vlastní
62	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 21 A dodávka včetně montáže a revize rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení D 1.1.8 1.PP 21A : 2 1.NP : 9 2.NP : 4 3.NP : 4	kus	19,00000	990,00	18 810,00	SPCM	RTS 19/ I
63	44984115T	Hasicí přístroj práškový - 6kg 34A 183B dle Z14 přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 34 A dodávka včetně montáže a revize rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení D 1.1.8 1.PP 34A : 1 1.NP : 1	kus	2,00000	1 090,00	2 180,00		Vlastní
64	44984116T	hasicí přístroj práškový, 2 kg – 8A / 55B / C dle Z 15	kus	1,00000	1 690,00	1 690,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přenosné hasicí přístroje práškové s hasicí schopností 55B dodávka včetně montáže a revize rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení D 1.1.8 1.PP 55B : 1		1,00000				
Díl: 956		Mobiliář interiérový				69 999,98		
65	7601010T	Lavice třísedák,vč.montáže Rozměry: 1800 x 630 x 82 cm (šířka x hloubka x výška), Technická specifikace: nosná konstrukce a madla nerez broušený Sedák z perforovaného plechu, povrchová úprava práškový vypalovací lak velmi odolné lavice do čekáren vyrobeny pouze z kovu nohy jsou vybaveny rektifikací pro vyrovnání případných nerovností podlahy dodáváno v demontovaném stavu D 1.1.14 : 6	kus	6,00000	4 833,33	28 999,98		Vlastní
				6,00000				
66	7601011T	Stůl na chodbu-nerezový parametry dle PD 80 x 80 x 55 cm (šířka x hloubka x výška), Technická specifikace: nosná konstrukce nerez broušený Deska nerez Orientační hmotnost stolu 13,0 kg D 1.1.14 : 2	kus	2,00000	8 100,00	16 200,00		Vlastní
				2,00000				
67	7601013T	Skříň na dokumentaci-90 x 43,5 x 199 cm (šířka x hloubka x výška) provedení plech tl. 0,6 mm. dveře se skrytými panty Uzamykatelné. otvírání dvířek 180° Vybavení 6x plíce, uzpůsobeno pro ukládání katroték formátu A4 s možností přestavění, zatížení police min 40 kg Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2	ks	2,00000	4 500,00	9 000,00		Vlastní
				2,00000				
68	7601014T	Nástavec: 90 x 43,5 x 79 cm (šířka x hloubka x výška),	ks	2,00000	2 600,00	5 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2		2,00000				
69	7601018T	Skříň na dokumentaci-60 x 43,5 x 199 cm (šířka x hloubka x výška) provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Vybavení 6x plíce, uzpůsobeno pro ukládání katrotek formátu A4 s možností přestavění, zatížení police min 40 kg Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2	ks	2,00000	3 300,00	6 600,00		Vlastní
		provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Vybavení 6x plíce, uzpůsobeno pro ukládání katrotek formátu A4 s možností přestavění, zatížení police min 40 kg Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2		2,00000				
70	7601019T	Nástavec: 60 x 43,5 x 79 cm (šířka x hloubka x výška), provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2	ks	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
		provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2		2,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				166 013,06		
71	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3*2 T7 70cm : 0,8*2*1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11*2 T3,T4,T8,T16 90cm : 1*2*7 T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*2*27 D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*2*1	m	107,80000	141,00	15 199,80	822-1	RTS 19/ I
		provedení plech tl. 0,6 mm, dveře se skrytými panty Uzamykatelné, otvírání dveří 180° Provedení ve dvou odstínech RAL (korpus zelená, dvířka bříza) D 1.1.14 : 2		2,00000				
72	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	81,00000	106,50	8 626,50	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.3: : (0,75+0,25)*(2,1*2+1,2)*15		81,00000				
73	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,02352	5 555,00	130,65	801-3	RTS 19/ I
		uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1.1.9,D 1.1.12 1.04 : 1,2*0,14*0,14		0,02000				
74	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty, plochy do 50%	m2	8,08500	38,60	312,08	801-3	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		53,9*0,15		8,09000				
75	965081712RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2	m2	8,08500	85,90	694,50	801-3	RTS 19/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		53,9*0,15		8,09000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	28,00000	16,20	453,60	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		D 1.1.2 : 1		1,00000				
		D 1.1.3 : 6		6,00000				
		4		4,00000				
		10		10,00000				
		D 1.1.4 : 2		2,00000				
		1		1,00000				
		D 1.1.5 : 2		2,00000				
		1		1,00000				
		1		1,00000				
77	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	20,00000	29,20	584,00	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		D 1.1.4 : 10		10,00000				
		D 1.1.5 : 10		10,00000				
78	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	45,70000	368,50	16 840,45	801-3	RTS 19/ I
		D 1.1.2 : 0,8*2*1		1,60000				
		D 1.1.3 : 0,8*2*6		9,60000				
		0,6*2*4		4,80000				
		0,9*2*10		18,00000				
		D 1.1.4 : 0,8*2*2		3,20000				
		0,9*2*1		1,80000				
		D 1.1.5 : 0,8*2*2		3,20000				
		0,85*2*1		1,70000				
		0,9*2*1		1,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	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	44,00000	284,50	12 518,00	801-3	RTS 19/ I
		D 1.1.4 : 1,1*2*10		22,00000				
		D 1.1.5 : 1,1*2*10		22,00000				
80	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	0,54000	246,50	133,11	801-3	RTS 19/ I
		D 1.1.12 strojovna výtahu : 0,6*0,9		0,54000				
81	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	12,96000	159,00	2 060,64	801-3	RTS 19/ I
		D 1.1.9.D 1.1.12 1.04 : 1,35*2,4		3,24000				
		D 1.1.4 2.08 : 1,35*2,4		3,24000				
		D 1.1.4 3.08,3.01 : 1,35*2,4*2		6,48000				
82	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm,	m	4,20000	48,00	201,60	801-3	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T20 : 1,4*2		2,80000				
		D 1.1.13 T22 : 1,4*1		1,40000				
83	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,68400	2 125,00	1 453,50	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		D 1.1.9,D 1.1.12 1.04 : 0,8*0,9*0,5		0,36000				
		2.19 : 0,6*0,9*0,6		0,32000				
84	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	7,58150	169,00	1 281,27	801-3	RTS 19/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		D 1.1.9,D 1.1.12 1.04 : 2,15*3,16		6,79000				
		0,35*2,25		0,79000				
85	971042461R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1,00000	2 070,00	2 070,00	801-3	RTS 19/ I
		základových nebo nadzákladových,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP vstup VZT : 1		1,00000				
86	971052461R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,25 m2. tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 1	kus	1,00000	3 045,00	3 045,00	801-3	RTS 19/ I
87	974042554R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm s betonovým podkladem, D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3 T7 70cm : 0,8*1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11 T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7 T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27 D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1	m	53,90000	301,00	16 223,90	801-3	RTS 19/ I
88	974042557R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm s betonovým podkladem, Začátek provozního součtu D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3 T7 70cm : 0,8*1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11 T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7 T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27 D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1 Mezisoučet Konec provozního součtu 53,9*2	m	107,80000	443,50	47 809,30	801-3	RTS 19/ I
89	988PC	Demontáž stávající dřevěného schodiště vč.odvozu a likvidace D 1.1.5 : 1	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
90	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	28,14000	85,90	2 417,23	801-3	RTS 19/ I
		Z2: : 3,2*1,2		3,84000				
		Z3: : 4.65*1,2		5,58000				
		Z8, Z12: : 4,8*2*1,2		11,52000				
		Z9, Z11: : 3,0*2*1,2		7,20000				
91	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	20,13682	338,50	6 816,31	801-3	RTS 19/ I
92	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	20,13682	220,00	4 430,10	801-3	RTS 19/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
93	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	503,42046	15,70	7 903,70	801-3	RTS 19/ I
94	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	20,13682	305,50	6 151,80	801-3	RTS 19/ I
95	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	100,68409	34,00	3 423,26	801-3	RTS 19/ I
96	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	20,13682	200,00	4 027,36	801-3	RTS 19/ I
97	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	20,13682	10,20	205,40	800-6	RTS 19/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						67 567,16		
98	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	61,20214	1 104,00	67 567,16	801-4	RTS 19/ I
Díl: 711 Izolace proti vodě						5 382,92		
99	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,21400	27,30	142,34	800-711	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1,1*2		5,21000				
100	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,45300	41,20	224,66	800-711	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (2,37*2+1)*0,95		5,45000				
101	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	5,21400	215,00	1 121,01	800-711	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1.1*2		5,21000				
102	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	5,45300	127,00	692,53	800-711	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (2,37*2+1)*0,95		5,45000				
103	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAIP (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	4,10000	133,00	545,30	800-711	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (1,1+0,95)*2		4,10000				
104	711823121RT6	Ochrana konstrukcí popovou fólií svisle, výška popu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	5,45300	254,50	1 387,79	800-711	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (2,37*2+1)*0,95		5,45000				
105	62836109R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie, jemný minerální posyp; tl. 4,0 mm	m2	12,53970	95,00	1 191,27	SPCM	RTS 19/ I
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : 2,37*1.1*2*1,15		6,00000				
		D 1.1.2.D 1.1.8 1.PP odvětrání výtahové šachty : (2,37*2+1)*0,95*1,2		6,54000				
106	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,07430	1 050,00	78,02	800-711	RTS 19/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 713 Izolace tepelné						83 101,00		
107	713551140T00	požární ucpávky vedené stropem nebo stěnou pro kabelové DN do 20 mm D+M	kus	70,00000	554,00	38 780,00		Vlastní
		Parametry dle PD						
		D 1.1.13. Z30 : 70		70,00000				
108	713551144T00	požární ucpávky vedené stropem nebo stěnou pro kabelové DN do 40 mm D+M	kus	50,00000	554,00	27 700,00		Vlastní
		Parametry dle PD						
		D 1.1.13 Z30 : 50		50,00000				
109	713552155T00	požární ucpávky vedené stropem nebo stěnou pro potrubí O do 100 mm D+M	kus	30,00000	554,00	16 620,00		Vlastní
		parametry dle PD						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O: 1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R: 1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.13 Z30 : 30		30,00000				
110	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,22404	4,46	1,00	800-713	RTS 19/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				569 160,02		
111	766623510T00	Montáž okno fixní, celozasklené, H do 2,75 m-protipožární D 1.1.13 T20 : 1,35*2,4*2 T 21 : 1,35*0,75*1	m2	7,49250	1 279,28	9 585,01		Vlastní
				6,48000				
				1,01250				
112	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, D 1.1.13 T22 : (1,35+2,4)*2	m	7,50000	426,00	3 195,00	800-766	RTS 19/ I
				7,50000				
113	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1 T7 70cm : 0	kus	15,00000	600,00	9 000,00	800-766	RTS 19/ I
				3,00000				
				12,00000				
				0,00000				
114	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových. šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. T3,T4,T8a, T8b,T16 90cm : 3+1+1+1+1 T9,T10,T11,T12 110cm : 6+1+10+10	kus	34,00000	600,00	20 400,00	800-766	RTS 19/ I
				7,00000				
				27,00000				
115	766661442T00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.nad 145 cm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D 1.1.13 T17 160cm : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
				1,00000				
116	766670021R00	Montáž kliky a štítku V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování. D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1 T7 : 0 T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1 T3,T4,T8a,T8b,T16 90cm : 3+1+1+1+1	kus	50,00000	0,02	1,00	800-766	RTS 19/ I
				3,00000				
				12,00000				
				7,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T9,T10,T11,T12 110cm : 6+1+10+10		27,00000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1		1,00000				
117	766670023T00	demontáž a montáž vložky generálního klíče	kus	50,00000	210,00	10 500,00		Vlastní
		demontáž vložky generálního klíče ze stávajících dveří a montáž vložky generálního klíče do nových dveří						
		D 1.1.13 T24 : 24+12+14		50,00000				
118	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	25,00000	250,00	6 250,00	800-767	RTS 19/ I
		D 1.1.13 :						
		T1: : 2		2,00000				
		T2: : 2		2,00000				
		T3: : 3		3,00000				
		T4: : 1		1,00000				
		T5: : 3		3,00000				
		T6: : 2		2,00000				
		T8a, T8b: : 1+1		2,00000				
		T10: : 1		1,00000				
		T13: : 2		2,00000				
		T14: : 2		2,00000				
		T15: : 1		1,00000				
		T16: : 1		1,00000				
		T17: : 1		1,00000				
		T18: : 1		1,00000				
		T23: : 1		1,00000				
119	54914624R	kování interiérové kliky s kruhovými štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	50,00000	290,40	14 520,00	SPCM	RTS 19/ I
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary parametry dle PD						
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1		3,00000				
		T7 70cm : 0						
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T3,T4,T8a, T8b,T16 90cm : 3+1+1+1+1		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 6+1+10+10		27,00000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1		1,00000				
120	54917025R01	Zavírač dveří hydraulický se zpožděním samozavírač se zpožděním při zavírání velikost 1-6 dle EN 1154 (šířka dveřního křídla do 1400 mm a hmotnosti do 120 kg) s plynulou regulací optický ukazatel nastavení velikosti nastavitelná síla, rychlost, koncový doraz a tlumení otevírání vhodné pro požární a kouřotěsné dveře rameno s vypínatelnou aretací montážní deska dodávka + montáž D 1.1.13 : T6: : 2 T8a, T8b: : 1+1	kus	4,00000	2 250,00	9 000,00		Vlastní
121	54917025R00	Zavírač dveří hydraulický samozavírač s horní montáží šířka dveřního křídla do 1250 mm a hmotnosti do 100 kg nastavitelná síla, rychlost a koncový doraz rameno s vypínatelnou aretací montážní deska dodávka + montáž D 1.1.13 : T1: : 2 T2: : 2 T3: : 3 T4: : 1	kus	21,00000	1 479,00	31 059,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T5: : 3		3,00000				
		T6: : 0						
		T8a, T8b: : 0						
		T10: : 1		1,00000				
		T13: : 2		2,00000				
		T14: : 2		2,00000				
		T15: : 1		1,00000				
		T16: : 1		1,00000				
		T17: : 1		1,00000				
		T18: : 1		1,00000				
		T23: : 1		1,00000				
122	54926002R	zámek zadlabací, bezpečnostní; vložkový; s převodem, s pojistkou; dvouzápadový; levopravý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; protipožární	kus	50,00000	320,00	16 000,00	SPCM	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 2+1		3,00000				
		T7 70cm : 0						
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1		12,00000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 3+1+2+1		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 6+1+10+10		27,00000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1		1,00000				
123	594150T	Tlačné povrchové panikové kování: hrazda-vč.montáže	ks	1,00000	17 800,00	17 800,00		Vlastní
		parametry dle PD						
		D 1.1.13 T17 : 1		1,00000				
124	611102T	Okno z europrofilů zasklené trojsklem 1350x2400	ks	1,00000	14 308,00	14 308,00		Vlastní
		barva hnědá / hnědá dle stávajících oken						
		spodní výklopný díl, hordí díl otevíravé na pohon viz. Z24						
		zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9						
		D 1.1.13 T22 : 1		1,00000				
125	61110481T	Okno dřevěné euro fixní 1350 x 750 mm-protipožární, prvek T21	kus	1,00000	21 633,00	21 633,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 0,75 m barva hnědá / hnědá dle stávajících oken s požární odolností EI 30 DP1 zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9 D 1.1.13 T21 : 1		1,00000				
126	61110482T	Okno dřevěné euro fixní 1350 x 2400 mm-protipožární, prvek T20 nové EURO okno protipožární, fixní, velikost 1,35 x 2,4 m barva hnědá / hnědá dle stávajících oken s požární odolností EI 30 DP1 zasklení izolační trojsklo Ug=0,6, celkové Uw<0,9 D 1.1.13 T20 : 2	kus	2,00000	54 070,00	108 140,00		Vlastní
				2,00000				
127	611656491T1	Dveře protipožární EI30 plně 60x197 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné pravé otočné 600/1970, plně barva dle vzorníku RAL s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 samoavírač rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) D 1.1.13 T1, 60cm : 2	kus	2,00000	4 425,00	8 850,00		Vlastní
				2,00000				
128	611656491T18	Dveře protipožární EW30 plně 60x197 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné levé otočné 600/1970, plně barva dle vzorníku RAL s požární odolností EW30 DP3 samoavírač rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče)	kus	1,00000	3 075,00	3 075,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.13 T18 60cm : 1		1,00000				
129	611656493T2	Dveře protipožární EI30 plné 80x197 cm RAL-parametry dle PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné levé otočné 800/1970, plné barva dle vzorníku RAL s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 samozavírač rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 2+3+2+2+2+1	kus	12,00000	4 425,00	53 100,00		Vlastní
				12,00000				
130	611656494T3	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm RAL-parametry dle popisu v PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné levé otočné 900/1970, plné barva dle vzorníku RAL s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 samozavírač rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče T3,T4 90cm : 3+1	kus	4,00000	4 425,00	17 700,00		Vlastní
				4,00000				
131	611656494T8	Dveře protipožární EI30 plné 90x197 cm RAL-parametry dle popisu v PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné levé otočné 900/1970, plné barva dle vzorníku RAL s požární odolností EI30 DP3+C3 samozavírač se zpožděním rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče T8a 90cm : 1	kus	1,00000	4 425,00	4 425,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2017 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	611656494T8b	Dveře protipožární EW30 plně 90x197 cm RAL-parametry dle popisu v PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné levé otočné 900/1970, plně barva dle vzorníku RAL s požární odolností EW30 DP3+C3 samozavírač se zpožděním rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče T8b, T16 90cm : 1+1	kus	2,00000	3 075,00	6 150,00		Vlastní
				2,00000				
133	611656495T10	Dveře protipožární EI30 plně 110x197 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dveře dřevěné pravé otočné 1100/1970, plně barva dle vzorníku RAL s požární odolností EI30 DP3+Sm+C3 samozavírač rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) ocelová protipožární zárubeň T10 110cm : 1	kus	1,00000	5 175,00	5 175,00		Vlastní
				1,00000				
134	611656495T11	Dveře protipožární EI30 plně 110x197 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dveře pravé/levé otočné 1100/1970 barva dle vzorníku RAL hlukový útlum: 34 dB požární odolnost EI30 DP3+Sm+C3 samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče)	kus	20,00000	6 600,00	132 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ocelová protipožární zárubeň T11,T12 110cm : 10+10		20,00000				
135	611656495T9	Dveře protipožární EI30 plné 110x197 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dveře pravé levé otočné 1100/1970 barva dle vzorníku RAL hlukový útlum 34 dB rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez. oblé tvary zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) ocelová zárubeň T9,110cm : 6	kus	6,00000	4 650,00	27 900,00		Vlastní
136	611656497T17	Dveře protipožární EI30 plné 170x205 cm RAL-parametry dle popisu PD, lakované, 30 barev dřevěné dveře dvoukřídle 1700/2050 , plné barva dle vzorníku RAL aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m požární odolností EI30 DP3 sm C3 dveřní samozavírač s koordinátore zavírání panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. dodávka včetně obložkové zárubně D 1.1.13 T17 170cm : 1	kus	1,00000	14 610,00	14 610,00		Vlastní
137	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,84299	1 944,67	3 584,01	800-766	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				879 522,98		
138	767585118T00	Úprava stávajícího SDK kazetového podhledu,vč.materiálu D+M úprava podhledu v místě nové stěny,včetně úpravy nosného roštu	m	44,00000	550,00	24 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.13 Z22 : 12+16+16		44,00000				
139	767586201T00	Podhled kazetový-zpětná montáž	m2	300,00000	120,00	36 000,00		Vlastní
		D 1.1.13 Z21 : 100+100+100		300,00000				
140	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	300,00000	120,00	36 000,00	800-767	RTS 19/ I
		D 1.1.13 Z21 : 100+100+100		300,00000				
141	767 Z01	Výrobní dokumentace konstrukcí Z1c až Z12	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
		před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci všech konstrukcí ozn.Z1c až Z12 dle popisu v D 1.1.13						
142	767 Z10	prosklená hliníková výplň do schodiště 953,5x330cm-dodávka a montáž parametry dle PD	ks	1,00000	113 895,00	113 895,00		Vlastní
		D.1.1.13: prvek Z10 rozměr stěny 9535 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z10 : 1		1,00000				
143	767 Z11	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi,300x330cm dodávka a montáž parametry dle PD	ks	1,00000	125 741,00	125 741,00		Vlastní
		D.1.1.13: prvek Z11 hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, šířka křídla 1100 mm rozměr stěny 300 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti, ovládáno EPS dveřní samozavírač s koordinátore zavírání zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče včetně dodávky vložky označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. D 1.1.13 Z11 : 1		1,00000				
144	767 Z12	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi,480x330cm dodávka a montáž parametry dle PD	ks	1,00000	160 592,00	160 592,00		Vlastní
		D.1.1.13: prvek Z12						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře dvoukřídlé 2x 600 mm rozměr stěny 4800 x 3300 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 200 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti, ovládáno EPS dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče, včetně dodávky vložky označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. D 1.1.13 Z11 : 1		1,00000				
145	434200001RA0	Kompletní konstrukce schodišť ocelových schodiště z oceli včetně zábradlí a nátěrů D.1.1.13: prvek Z16 Nové ocelové schodiště na půdu -šířka 0,85m, délka 5,5 m -včetně madla -povrchová úprava 2x nátěr D 1.1.13 Z16 : 5,5	m DVČ	5,50000	13 745,45	75 599,98	AP-HSV	RTS 19/ I
146	767 Z17	Značení dle PBR šipky únikové cesty a další značení dle požadavku D.1.3 PBR D 1.1.13 Z17 : 1	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
147	767 Z18	Opláštění VZT potrubí CETRIS deskami, včetně výrobní dokumentace-dodávka a montáž dle popisu opláštění venkovního potrubí VZT deskami včetně nosné konstrukce desky např. CETRIS Finish tl. 12 mm se základním nátěrem a finální barvou dle RAL nosná konstrukce z JAKL profilů, povrchová úprava žárově zinkované celková plocha konstrukce včetně střechy 15,0 m2 z přední části nasávací VZT žaluzie 1,0 x 2,0 m. žárově zinkovaná D 1.1.13 Z18 : 1	ks	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní
148	767 Z19	VZT mřížka na potrubí do výtahové šachty dodávka a montáž parametry dle PD pletivo oka 20/20, rozměr 350/350 mm	ks	1,00000	2 070,00	2 070,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		provedení nerez D 1.1.13 Z19 : 1		1,00000				
149	767 Z1a	stávající vstupní posuvné dveře doplnit o záložní zdroj UPS D.1.1.13: prvek Z1a stávající vstupní posuvné dveře doplnit o záložní zdroj UPS s funkcí min. 15 minut (dle požadavku PBR) D 1.1.13 Z1a : 1	ks	1,00000	11 020,00	11 020,00		Vlastní
150	767 Z1b	stávající vstupní posuvné dveře doplnit o záložní zdroj UPS D.1.1.13: prvek Z1b stávající vstupní posuvné dveře doplnit o záložní zdroj UPS s funkcí min. 15 minut (dle požadavku PBR) D 1.1.13 Z1b : 1	ks	1,00000	11 020,00	11 020,00		Vlastní
151	767 Z1c	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, 330x336cm dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: prvek Z1c nové hliníkové dvoukřídlové dveře, prosklené stavební otvor 1600/2100 mm ovládání pomocí EPS dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, z recepce koule označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. barva dle vzorníku RAL aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m zámek zadlabávací pro vložku, vložka z původních dveří, demontáž a montáž vložky (součástí generálního klíče) před realizací zaměřit a předložit k odsouhlasení výrobní dokumentaci D 1.1.13 Z1c : 1	ks	1,00000	80 397,00	80 397,00		Vlastní
152	767 Z2	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, 330x336cm dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: prvek Z2 hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře dvoukřídlové 2x 600 mm	ks	1,00000	132 187,00	132 187,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rozměr stěny 3300 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 300 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti, ovládáno EPS dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání zámek zadlabávací pro vložku, vložka nová součástí generálního klíče označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. D 1.1.13 Z2 : 1		1,00000				
153	767 Z20	ocelový poklop 600/600 mm, snímatelný dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: prvek Z20 pochuzí povrch venkovní provedení, vodotěsný včetně předlážďení dlažba závitové sloupce pro zvedání D 1.1.13 Z20 : 1	ks	1,00000	13 800,00	13 800,00		Vlastní
				1,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				1 690,00		
154	44984124R04	Přístroj hasící, vz. Z23b D.1.1.13: Z23b hasící přístroj PHP 55B dodávka včetně montáže + revize	ks	1,00000	1 690,00	1 690,00		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				861 551,98		
155	767 Z24	okenní pohon-dodávka a montáž parametry dle PD síla v tahu i tlaku 500 N certifikováno pro požární odvětrání včetně nezbytných úprav na okně napojeno na systém EPS minimální plocha otevřeného okna 0,1 m2 D 1.1.13 Z24 : 1	ks	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
				1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
156	767 Z25	Úprava stávajícího výtahu dle popisu D.1.1.13: prvek Z25 na stávajícím výtahu provést úpravy pro možnost používání jako evakuační výtah úpravy provést v souladu s ČSN 730802 a ČSN 27 4014 , dále bude splňovat ČSN 730835 označení výtahu tabulkou „evakuační výtah“ a to v kabině výtahu a vně na dveřích výtahové šachty úprava řídicího systému výtahu dle D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení nová revize na výtah	ks	1,00000	15 300,00	15 300,00		Vlastní
		D 1.1.13 Z25 : 1		1,00000				
157	767 Z27	Přemístění stávajícího serveru D.1.1.13: Z27 přemístění 1x rack skříň 1000/1000/2200 mm nastavení a prodloužení kabeláže v počtu 400x UTP celková délka nové kabeláže 4000 m vedení do provozu	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		Vlastní
		D 1.1.13 Z27 : 1		1,00000				
158	767 Z28	Stěnová přetlaková VZT žaluzie interiérová 1,1x2m-dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z28 rozměr 1,1 x 2,0 m s otočnými lamelami provedení AL	ks	1,00000	12 130,00	12 130,00		Vlastní
		D 1.1.13 Z28 : 1		1,00000				
159	42971511R Z31	Systém přetlakového větrání D.1.1.13: Z31	kus	1,00000	109 082,00	109 082,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>přetlaková centrála s funkčností 45 min. včetně požární odolného boxu centrála bude řízena signálem z EPS kontrolní tlačítko s resetem tlakové čidlo člen pro posílání signálu Instalace na připravenou kabeláž a doprava dodávka, montáž, revize, zaškolení obsluhy</p>						
160	767 Z3	<p>hliníková stěna prosklená s 2 křídly, dveřmi, 266,5x336cm dodávka a montáž parametry dle PD</p> <p>D.1.1.13: Z3 hliníková stěna prosklená s dvoukřídlymi dveřmi, křídla 2x 900 mm rozměr stěny 4650 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 300 mm požární odolnost stěny EI 45 DP1, požární odolnost dveří EI30 DP3+Sm+C3 barva dle vzorníku RAL dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání zámek zadlabávací pro vložku, vložka nová součástí generálního klíče dveře trvale otevřené, uzavírá EPS označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. D 1.1.13 Z3 : 1</p>	ks	1,00000	280 880,00	280 880,00		Vlastní
161	767 Z4	<p>prosklená hliníková výplň do schodiště 270x235cm-dodávka a montáž parametry dle PD</p> <p>D.1.1.13: Z4 prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 2700 x 2350 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z4 : 1</p>	ks	1,00000	20 087,00	20 087,00		Vlastní
162	767 Z5	<p>prosklená hliníková výplň do schodiště 150x310cm-dodávka a montáž parametry dle PD</p> <p>D 1.1.13 Z4 : 1</p>	ks	1,00000	13 085,00	13 085,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.1.13: Z5 prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 1500 x 3100 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z5 : 1		1,00000				
163	767 Z6a	prosklená hliníková výplň do schodiště 270x165cm-dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z6a prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 2700 x 1650 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z6a : 1	ks	1,00000	13 049,00	13 049,00		Vlastní
164	767 Z6b	prosklená hliníková výplň do schodiště 270x240cm-dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z6b prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 2700 x 2400 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z6b : 1	ks	1,00000	20 377,00	20 377,00		Vlastní
165	767 Z7a	prosklená hliníková výplň do schodiště 285x305cm-dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z7a prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 2850 x 3050 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z7a : 1	ks	1,00000	26 753,00	26 753,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
166	767 Z7b	prosklená hliníková výplň do schodiště 179x88cm-dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z7b prosklená hliníková výplň do schodiště rozměr stěny 1790 x 880 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti D 1.1.13 Z7b : 1	ks	1,00000	5 447,00	5 447,00		Vlastní
167	767 Z8	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi,300x336cm dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z8 hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, šířka křídla 1100 mm rozměr stěny 3000 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 220 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti, ovládáno EPS dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání zámek zadabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb. D 1.1.13 Z8 : 1	ks	1,00000	125 769,00	125 769,00		Vlastní
168	767 Z9	hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi,480x336cm dodávka a montáž parametry dle PD D.1.1.13: Z9 hliníková stěna prosklená s posuvnými dveřmi, dveře dvoukřídle 2x 600 mm rozměr stěny 4800 x 3360 mm včetně horního rozšiřujícího profilu cca 220 mm barva dle vzorníku RAL bez požární odolnosti, ovládáno EPS dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání zámek zadabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb.	ks	1,00000	161 092,00	161 092,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.13 Z9 : 1		1,00000				
169	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	5,80590	8 095,21	46 999,98	800-767	RTS 19/ I
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				38 041,00		
170	771479001R00	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	53,90000	93,20	5 023,48	800-771	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
171	771578014R00	Zvláštní úpravy spár dilatční spára vyplněná PE provazcem d=6 mm a silikonem	m	53,90000	69,20	3 729,88	800-771	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
172	771571905R00	Opravy podlah z dlaždic keramických rezných nebo glazovaných, velikosti 150 x 150 mm	kus	359,33333	80,60	28 962,27	800-771	RTS 19/ I
		včetně veškerého materiálu						
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet Konec provozního součtu (53,9*0,15)/0.0225				359,33000		
173	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,56882	572,00	325,37	800-771	RTS 19/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				87 831,12		
174	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál D 1.1.9 1.04 : 8,55 1.07 : 3,24	m2	11,79000	50,00	589,50	800-775	RTS 19/ I
175	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál D 1.1.9 1.04 : 8,55 1.07 : 3,24	m2	11,79000	15,00	176,85	800-775	RTS 19/ I
176	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady D 1.1.3 1.04 : (4,75+1,8)*2	m	13,10000	30,00	393,00	800-775	RTS 19/ I
177	776422130R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu napojení krytiny na stěnu čepcovým těsněním včetně obrubového žlabu, čepcového těsnění a lepidla. dle systému vlastní krytiny D 1.1.9 1.04 : (4,75+1,8)*2 1.07 : (2,15+1,1)*2	m	19,60000	100,00	1 960,00	800-775	RTS 19/ I
178	776422210R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních D 1.1.9 1.04 : 8 1.07 : 4	kus	12,00000	100,00	1 200,00	800-775	RTS 19/ I
179	776511830T00	Odstranění zbytků lepidla odbroušením D 1.1.3 1.04 : 8.55	m2	8,55000	100,00	855,00		Vlastní
180	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	40,89000	30,00	1 226,70	800-775	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví	
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.3 1.04 : 8,55		8,55000				
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		53,9*0,6		32,34000				
181	776521230RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž včetně dodávky podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m2	11,79000	690,00	8 135,10	800-775	RTS 19/ I
		D 1.1.9 1.04 : 8,55		8,55000				
		1.07 : 3,24		3,24000				
182	776591930R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše v ploše přes 0,5 do 1 m2	kus	50,00000	200,00	10 000,00	800-775	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 3		3,00000				
		T7 70cm : 1		1,00000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 11		11,00000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 27		27,00000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1		1,00000				
183	776981124RT1	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily krycí lišta, nerez ocel, samolepicí profil, , šířka profilu 60 mm	m	49,70000	300,00	14 910,00	800-775	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,6*3		1,80000				
		T7 70cm : 0,7*1		0,70000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,8*12		9,60000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 0,9*7		6,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,1*27		29,70000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,6*1		1,60000				
184	776994111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	53,90000	20,00	1 078,00	800-775	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 0,7*3		2,10000				
		T7 70cm : 0,8*1		0,80000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 0,9*11		9,90000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 1*7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 1,2*27		32,40000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1,7*1		1,70000				
185	24592160R	penetrační hmota vodou ředitelná; disperzní, bezrozpouštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty; pro interiér i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá	kg	2,94750	15,00	44,21	SPCM	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		D 1.1.19 1.04 : 8,55		8,55000				
		1.07 : 3,24		3,24000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		11,79*0,25		2,95000				
186	28410100T	Podlahovina na opravu dle stávající krytiny	m2	50,00000	690,00	34 500,00		Vlastní
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : 3		3,00000				
		T7 70cm : 1		1,00000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : 11		11,00000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : 7		7,00000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : 27		27,00000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 1		1,00000				
187	58581720R	vyrovnávací stěrka síran vápenatý; plnivo polymery; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; zátěž střední; tl. vrstvy 1,0 až 10,0 mm; barva šedá	kg	56,59200	20,00	1 131,84	SPCM	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O: 1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R: 1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Gen. soustava / platnost
		D 1.1.9 1.04 : 8,55 1.07 : 3,24 Mezisoučet Konec provozního součtu 11,79*1,6*3		8,55000 3,24000 56,59000				
188	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,28222	21 260,01	6 000,00	800-775	RTS 19/ I
189	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,79089	220,00	394,00	801-3	RTS 19/ I
190	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	44,77225	15,70	702,92	801-3	RTS 19/ I
191	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,79089	305,50	547,12	801-3	RTS 19/ I
192	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,95445	34,00	304,45	801-3	RTS 19/ I
193	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	1,79089	2 046,00	3 664,16	801-3	RTS 19/ I
194	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	1,79089	10,20	18,27	800-6	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				10 941,22		
195	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, Začátek provozního součtu	m2	52,10100	145,00	7 554,65	800-783	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : (2+1)*4,6		13,80000				
		T7 70cm : 4,7*1		4,70000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+3+2+2+2+1)*4,8		57,60000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*4,9		34,30000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*5,1		137,70000				
		Mezisoučet Konec provozního součtu 248,1*0,21		51,10100				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
196	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Začátek provozního součtu	m2	52,10100	65,00	3 386,57	800-783	RTS 19/ I
		D 1.1.13 T1,T18 60cm : (2+1)*4,6		13,80000				
		T7 70cm : 4,7*1		4,70000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+3+2+2+2+1)*4,8		57,60000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*4,9		34,30000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*5,1		137,70000				
		Mezisoučet						
		Konec provozního součtu						
		248,1*0,21		52,10100				

Díl: 784	Malby	115 411,75						
197	784111401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	1 602,94100	10,00	16 029,41	800-784	RTS 19/ I
		1.1.8 0.07 : 10		10,00000				
		0.06 : 45,38		45,38000				
		(15,05+4,575)*2*2,8		109,90000				
		1.1.9 1.01 : (6,45+6,45)*2*3,1		79,98000				
		1.02 : (15,15+5,85)*2*3,1		130,20000				
		1.03 : (37,625+4,65)*2*3,1		262,11000				
		1.04 : 8,55		8,55000				
		(2,15+2,55)*2*3,4		31,96000				
		1.05 : (3,9+3,5)*2*3,4		50,32000				
		1.07 : 3,24		3,24000				
		(2,15+1,1)*2*3,4		22,10000				
		1.08 : 5,68		5,68000				
		(2,15+1,325)*2*3,4		23,63000				
		1.17 : 7,05*3,4		23,97000				
		1.18 : 2,44*3,4		8,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.19 : 3,85*3,4		13,09000				
		1.20 : 2,55*3,4		8,67000				
		1.34 : 20,05		20,05000				
		1.37 : 27,82		27,82000				
		1.1.10 2.01,2.02 : (37,875+4,8)*2*3,4		290,19000				
		1.1.11 3.01,3.02 : (37,875+4,8)*2*3,4		290,19000				
		D 1.1.13 T1,T18 60cm ostění : (2+1)*4,8*0,6		8,64000				
		T7 70cm : 4,9*0,6		2,94000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+2+2+2+2+1)*5*0,6		33,00000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*5,1*0,6		21,42000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*1,3*1,1		38,61000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 6*0,8		4,80000				
		D 1.1.13 T21 : (1,35+0,75*2)*0,6		1,71000				
		D 1.1.13 T20 : (1,35+2,4*2)*0,6*2		7,38000				
		D 1.1.13-3.23 : (0,90+0,3)*2*2,3		5,52000				
		D 1.1.9,D 1.1.12 - 1.04 : 4*3,4		13,60000				
198	784115422R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	1 602,94100	62,00	99 382,34	800-784	RTS 19/ I
		1.1.8 0.07 : 10		10,00000				
		0.06 : 45,38		45,38000				
		(15,05+4,575)*2*2,8		109,90000				
		1.1.9 1.01 : (6,45+6,45)*2*3,1		79,98000				
		1.02 : (15,15+5,85)*2*3,1		130,20000				
		1.03 : (37,625+4,65)*2*3,1		262,11000				
		1.04 : 8,55		8,55000				
		(2,15+2,55)*2*3,4		31,96000				
		1.05 : (3,9+3,5)*2*3,4		50,32000				
		1.07 : 3,24		3,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1 LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,15+1,1)*2*3,4		22,10000				
		1,08 : 5,68		5,68000				
		(2,15+1,325)*2*3,4		23,63000				
		1,17 : 7,05*3,4		23,97000				
		1,18 : 2,44*3,4		8,30000				
		1,19 : 3,85*3,4		13,09000				
		1,20 : 2,55*3,4		8,67000				
		1,34 : 20,05		20,05000				
		1,37 : 27,82		27,82000				
		1.1.10 2.01,2.02 : (37,875+4,8)*2*3,4		290,19000				
		1.1.11 3.01,3.02 : (37,875+4,8)*2*3,4		290,19000				
		D 1.1.13 T1,T18 60cm ostění : (2+1)*4,8*0,6		8,64000				
		T7 70cm : 4,9*0,6		2,94000				
		T2,T5,T6,T13,T14,T15 80cm : (2+2+2+2+2+1)*5*0,6		33,00000				
		T3,T4,T8,T16 90cm : (3+1+2+1)*5,1*0,6		21,42000				
		T9,T10,T11,T12 110cm : (6+1+10+10)*1,3*1,1		38,61000				
		D 1.1.13 T17 160cm : 6*0,8		4,80000				
		D 1.1.13 T21 : (1,35+0,75*2)*0,6		1,71000				
		D 1.1.13 T20 : (1,35+2,4*2)*0,6*2		7,38000				
		D 1.1.13-3.23 : (0,90+0,3)*2*2,3		5,52000				
		D 1.1.9,D 1.1.12 - 1.04 : 4*3,4		13,60000				
Díl: M22bg		Generální klíč				38 800,00		
199	220990027D	Cylindrická vložka oboustranná, systémová (generální klíč), dodávka	ks	40,00000	790,00	31 600,00		Vlastní
		Cylindrická vložka oboustranná, systémová (generální klíč), bezpečnostní třída 3 dle ČSN EN 1627, cena zahrnuje základní rozměr vložky 30/35 včetně případného rozšíření na rozměr vložky 50/50						
200	220990027M	Cylindrická vložka oboustranná, systémová (generální klíč), bezpečnostní třída 3 dle ČSN EN 1627, montáž	ks	40,00000	180,00	7 200,00		Vlastní
		cena zahrnuje základní rozměr vložky 30/35 včetně případného rozšíření na rozměr vložky 50/50						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20	LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	1	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
R:	1	LDN Rybitví, vybudování EPS a evakuačního rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						4 428 439,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.1	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				165 115,00		
1	24001D	protidešťová žaluzie 1000x2000 se sítím -dodávka <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	5 083,00	5 083,00		Vlastní
2	24001M	protidešťová žaluzie 1000x2000 se sítím-montáž <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	815,00	815,00		Vlastní
3	24005D	bezpečnostní ochranné pletino 600x900* -dodávka <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	1 321,00	1 321,00		Vlastní
4	24005M	bezpečnostní ochranné pletino 600x900* -montáž <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	210,00	210,00		Vlastní
5	24009D	klapka uzavírací těsná DN355 -dodávka	ks	1,00000	867,00	867,00		Vlastní
6	24009M	klapka uzavírací těsná DN355 -montáž	ks	1,00000	140,00	140,00		Vlastní
7	24010D	protidešťová žaluzie 600x900* se sítím -dodávka <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	2 128,00	2 128,00		Vlastní
8	24010M	protidešťová žaluzie 600x900* se sítím -montáž <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	340,00	340,00		Vlastní
9	24011D	uzavírací klapka těsná 600x2000 pro ovládání servopohonem -dodávka	ks	1,00000	6 136,00	6 136,00		Vlastní
10	24011M	uzavírací klapka těsná 600x2000 pro ovládání servopohonem -montáž	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
11	24012D	tlumící vložka DN630-dodávka	ks	4,00000	2 014,00	8 056,00		Vlastní
12	24012M	tlumící vložka DN630-montáž	ks	4,00000	320,00	1 280,00		Vlastní
13	24013D	axiální ventilátor DN630, 10750m3/h, 320Pa, 2,5kW, 3x400V-dodávka	ks	2,00000	24 460,00	48 920,00		Vlastní
14	24013M	axiální ventilátor DN630, 10750m3/h, 320Pa, 2,5kW, 3x400V-montáž	ks	2,00000	3 910,00	7 820,00		Vlastní
15	24014D	ochranné pletino s oky 10x10mm DN355-dodávka	ks	2,00000	846,00	1 692,00		Vlastní
16	24014M	ochranné pletino s oky 10x10mm DN355-montáž	ks	2,00000	135,00	270,00		Vlastní
17	24015D	regulační klapka těsná 600x900* pro ovládání servopohonem -dodávka <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	2 836,00	2 836,00		Vlastní
18	24015M	regulační klapka těsná 600x900* pro ovládání servopohonem -montáž <small>*rozměr ověřit, případně přizpůsobit stavebnímu otvoru</small>	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	D 1.4.1	Vzduchotechnika	
R:	1	Vzduchotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	24016D	jednořadá komfortní vyústka 1000x2000 bez regulace-dodávka (možno složit z více kusů)	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00		Vlastní
20	24016M	jednořadá komfortní vyústka 1000x2000 bez regulace-montáž (možno složit z více kusů)	ks	1,00000	770,00	770,00		Vlastní
21	24017D	tlumicí vložka DN355-dodávka	ks	2,00000	1 363,00	2 726,00		Vlastní
22	24017M	tlumicí vložka DN355-montáž	ks	2,00000	220,00	440,00		Vlastní
23	24018D	ventilátor DN355, 1100m3/h, 350Pa-dodávka	m2	1,00000	14 650,00	14 650,00		Vlastní
24	24018M	ventilátor DN355, 1100m3/h, 350Pa-montáž	m2	1,00000	2 340,00	2 340,00		Vlastní
25	240191D	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 3500mm, 80% tvarovek-dodávka	m	5,00000	1 925,00	9 625,00		Vlastní
26	240191M	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 3500mm, 80% tvarovek-montáž	m	5,00000	310,00	1 550,00		Vlastní
27	240192D	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 5600mm, 0% tvarovek-dodávka	m	3,00000	2 800,00	8 400,00		Vlastní
28	240192M	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 5600mm, 0% tvarovek-montáž	m	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní
29	240193D	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 6240mm, 60% tvarovek-dodávka	m	3,00000	3 120,00	9 360,00		Vlastní
30	240193M	potrubí ocelové pozinkované čtyřhranné skupiny I,do obvodu 6240mm, 60% tvarovek-montáž	m	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
31	240194D	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I,do průměru 400mm, 0% tvarovek-dodávka	m	2,00000	980,00	1 960,00		Vlastní
32	240194M	potrubí ocelové pozinkované kruhové skupiny I,do průměru 400mm, 0% tvarovek-montáž	m	2,00000	155,00	310,00		Vlastní
33	24020	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál a režijní náklady	soubor	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní
34	42971503R01	servopohon pro klapku, D+M servopohon pro regulační klapku	kus	2,00000	5 850,00	11 700,00		Vlastní

Klapkový pohon pro přestavování vzduchotechnických klapek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.1	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		velikost klapky až cca 2 m ² krouticí moment 10 Nm napájecí napětí AC 100 ... 240 V ovládání: otevř.-zavř. nebo 3bodové IP54, doba běhu 150s, vestavěný pomocný přepínací kontakt 1mA...3(0,5)A, 250VAC. pojistka proti přetočení s možností ručního přestavení pohon je jistěn proti přetížení, nepotřebuje koncové spínače a zůstává automaticky stát						

Celkem	165 115,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	D 1.4.2 Zařízení silnoproudé elektrotechniky
R:	1 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže						253 376,80		
1	210010003R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, , Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	50,00000	35,00	1 750,00	M21	RTS 19/ I
2	210010005R00	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, , Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	60,00000	45,00	2 700,00	M21	RTS 19/ I
3	210010321R00	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, , , , se zapojením Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	kus	39,00000	185,00	7 215,00	M21	RTS 19/ I
4	210020131R00	Montáž kabelového roštu , šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	245,00000	155,00	37 975,00	M21	RTS 19/ I
5	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2 Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	kus	56,00000	30,50	1 708,00	M21	RTS 19/ I
6	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2 Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	kus	10,00000	40,50	405,00	M21	RTS 19/ I
7	R1	Kabel CXKH-V 3 x 2,5 mm2 uložený v trubce, žlabu Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	m	190,00000	25,50	4 845,00		Vlastní
8	R2	Kabel CXKH-V 4 x 2,5 mm2 uložený v trubce, žlabu Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	m	80,00000	27,50	2 200,00		Vlastní
9	R3	Kabel CXKH-V 5 x 2,5 mm2 uložený v trubce, žlabu Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	m	140,00000	28,50	3 990,00		Vlastní
10	R4	Kabel CXKH-V 5 x 6 mm2 uložený v trubce, žlabu Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	m	30,00000	36,50	1 095,00		Vlastní
11	R5	Rozvaděč RA-N dodávka a montáž Příloha č. D.1.4.2.1 , D.1.4.2.5	kus	1,00000	22 890,00	22 890,00		Vlastní
12	R6	Servopohon VZT klapky např.BELIMO LF24A (M2) dodávka, montáž a připojení Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	1,00000	4 807,00	4 807,00		Vlastní
13	R7	Servopohon VZT klapky např.BELIMO LF24 (M4) dodávka, montáž a připojení Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	1,00000	4 807,00	4 807,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	D 1.4.2 Zařízení silnoproudé elektrotechniky
R:	1 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	R8	Servopohon VZT klapky např. BELIMO LF24-SR (M6) dodávka, montáž a připojení Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	1,00000	5 870,00	5 870,00		Vlastní
15	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 (např. tesař) úpravy stávajících rozvaděčů (4), připojení ventilátoru (3), otvíračů okna (1) a dveří (31)	kompl	1,00000	21 280,00	21 280,00	Prav.M	RTS 19/ I
16	72100T00V1	Zednické přípomoci, zasekání, zaházení - zednické přípomocce - prostupy, drážky, rýhy - včetně zapravení	soubor	1,00000	50 900,00	50 900,00		Vlastní
17	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	24,00000	450,00	10 800,00	Prav.M	RTS 19/ I
18	341118632R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x2,5mm ² ; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá Příloha č. D.1.4.2.1 - 5 190*1,05	m	199,50000	28,60	5 705,70	SPCM	RTS 19/ I
				199,50000				
19	341118631R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 3x1,5mm ² ; vnější průměr 10,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	260,00000	20,90	5 434,00	SPCM	RTS 19/ I
20	220280102RV1	Uložení kabelu pod omítku s vysekáním drážky - kabely pro napájení samozavíračů	m	260,00000	65,00	16 900,00		Vlastní
21	3411186512R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 4x2,5mm ² ; vnější průměr 12,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá Příloha č. D.1.4.2.1 - 5	m	84,00000	38,90	3 267,60	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	D 1.4.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
R:	1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		80*1,05		84,00000				
22	3411186532R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x2,5mm ² ; vnější průměr 13,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	147,00000	44,80	6 585,60	SPCM	RTS 19/ I
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 5 140*1,05		147,00000				
23	3411186534R	kabel 1-CXKH-V; bezhalogenový ohnioodolný; pro pevné uložení na kabelové nosné systémy v suchém nebo vlhkém prostředí; Cu jádro kulaté jednodrátové (RE); počet a průřez žil 5x6mm ² ; vnější průměr 16,0 mm; teplota použití -40 až 90 °C; max.provoz.teplota při zkratu 250 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště hnědá	m	31,50000	98,60	3 105,90	SPCM	RTS 19/ I
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 5 30*1,05		31,50000				
24	34571154R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 28,5 mm; vnitřní pr.= 22,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů	m	52,50000	16,20	850,50	SPCM	RTS 17/ II
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 5 50*1,05		52,50000				
25	34571157R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivé; vnější pr.= 42,2 mm; vnitřní pr.= 35,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, příček a stropů	m	63,00000	17,80	1 121,40	SPCM	RTS 17/ II
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 60*1,05		63,00000				
26	34571563R	krabice elektroinstalační pod omítku; rozvodná s víčkem a svorkovnicí; mat. PVC samozhášivé; teplot.rozsah -5 až 60 °C; rozměry-průměr, hloubka pr.103x50 mm	kus	39,00000	86,90	3 389,10	SPCM	RTS 19/ I
27	R9	Drátěný žlab 50/50	m	165,00000	132,00	21 780,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky
R:	1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 4						

Celkem		253 376,80
---------------	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II		
O:	D 1.4.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)	
R:	1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: M220		Elektrická požární signalizace EPS				82 584,00		
1	220990001D	B5-DXI2 karta 2 kruhových analogových linek X-LINE-dodávka	kus	1,00000	11 469,00	11 469,00		Vlastní
2	220990001M	B5-DXI2 karta 2 kruhových analogových linek X-LINE -montáž	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
3	220990001D1	B5-MRI16 karta multifunkčních relé vč. Konektorů-dodávka	kus	1,00000	8 891,00	8 891,00		Vlastní
4	220990001M1	B5-MRI16 karta multifunkčních relé vč. Konektorů -montáž	kus	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
5	220990002D	B5-OM8 monitorované výstupy - dodávka	ks	1,00000	9 451,00	9 451,00		Vlastní
6	2209900023D	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru 4xrel 230V/0.2A (60W) - dodávka	ks	1,00000	2 945,00	2 945,00		Vlastní
7	2209900024D	BX-IM4 vstupní modul - dodávka	ks	1,00000	2 011,00	2 011,00		Vlastní
8	2209900022D	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W) - dodávka	ks	8,00000	1 988,00	15 904,00		Vlastní
9	2209900022M	v/v modul BX-OI3, vč. zkrat. Izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W) - montáž	ks	8,00000	1 200,00	9 600,00		Vlastní
10	220990002M	B5-OM8 monitorované výstupy - montáž	ks	1,00000	900,00	900,00		Vlastní
11	2209900023M	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru 4xrel 230V/0.2A (60W) - montáž	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
12	2209900024M	BX-IM4 vstupní modul - montáž	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
13	220990003D	sokl hlásič - dodávka	ks	7,00000	180,00	1 260,00		Vlastní
14	220990003M	sokl hlásič - montáž	ks	7,00000	190,00	1 330,00		Vlastní
15	220990004D	tlačítkový hlásič na omítku - dodávka	ks	7,00000	1 899,00	13 293,00		Vlastní
16	220990004M	tlačítkový hlásič na omítku - montáž	ks	7,00000	190,00	1 330,00		Vlastní
Díl: M22a		Zdroje (EN54-4)				18 288,00		
17	220990006D	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/10A v krytu-dodávka	ks	1,00000	12 288,00	12 288,00		Vlastní
		Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/10A v krytu. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 40Ah. Reléové výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě, poklesu výstupního napětí a poruchy AKU						
18	220990006M	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/10A v krytu -montáž	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00		Vlastní
		Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/10A v krytu. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 40Ah. Reléové výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě, poklesu výstupního napětí a poruchy AKU						
19	220990007M	Akumulátor 12V / 40Ah -dodávka	ks	2,00000	2 300,00	4 600,00		Vlastní
		Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/10A v krytu. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 40Ah. Reléové výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě, poklesu výstupního napětí a poruchy AKU						
Díl: M22b		Ovládání dveří				38 480,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2C LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	D 1.4.3 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)
R:	1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	220990024D	Přidržený magnet 85kg s nohou 310mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem-dodávka	ks	2,00000	2 700,00	5 400,00		Vlastní
21	220990024M	Přidržený magnet 85kg s nohou 310mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem-montáž	ks	2,00000	540,00	1 080,00		Vlastní
22	220990025D	elektromechanický pohon požárních dveří do hmotnosti max. 450 kg– dodávka	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
23	220990025M	elektromechanický pohon požárních dveří do hmotnosti max. 450 kg– montáž	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
Díl: M22c1		Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008				39 880,00		
24	220990030M	kabel PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	790,00000	18,00	14 220,00		Vlastní
25	220990030	kabel PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	790,00000	21,00	16 590,00		Vlastní
Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)								
26	220990031	kabel PRAFlaGuard® F 2 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	50,00000	29,00	1 450,00		Vlastní
Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)								
27	220990032	kabel PRAFlaGuard® F 3 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	120,00000	38,00	4 560,00		Vlastní
Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205, DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)								
28	220990032M	kabel PRAFlaGuard® F 3 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	120,00000	18,00	2 160,00		Vlastní
29	220990031M	kabel PRAFlaGuard® F 2 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	50,00000	18,00	900,00		Vlastní
Díl: M22b		Ovládání dveří				1 175 600,00		
30	2209900001D	automatický dveřní systém např. (GEZE, 230V pohon Slimdrive EMD-F) – s nastavením "Servo" - dodávka	ks	20,00000	38 400,00	768 000,00		Vlastní

pro dveře s požární odolností

s nastavením "Servo" (přípomoc – dveře při zatlačení nevyžadují téměř žádnou sílu pro otevření, kam dveře zatlačíte tam zůstanou a po čase se uzavřou, pohon „vynuluje“ sílu zavírače)

součástí dodávky je bezpečnostní senzor zavření a otevření, senzor otevření, spínač nouzového zastavení, kontaktní snímač (Dveře se jednou otevřou a po uplynutí doby setrvání v otevřeném stavu se znovu zavřou. Nastavený provozní režim zůstane zachovaný) a přechodový kabel dveří, modul pro deaktivaci pomocí signálu 24VDC

Rychlost otvírání: 0%/s ... 33%/s

Rychlost zavírání: 0%/s ... 33%/s

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)
R:	1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Připojovací hodnoty, elektřika: 230 V; 50 Hz podle DIN IEC 38 Zajištění: síťová přípojka 230 V: konstrukčně 10 A Odběr proudu pro externí přístroje: přípoj 24 V DC; max. 1000 mA Teplotní rozsah: -15 °C až +50 °C; pouze pro suché prostory Krytí: IP 20						
31	2209900001M	automatický dveřní systém např. (GEZE, 230V pohon Slimdrive EMD-F) – s nastavením "Servo" - montáž	ks	20,00000	6 000,00	120 000,00		Vlastní
32	2209900002M	bezpečnostní senzor na dv. křídle proti sevření - montáž	ks	20,00000	800,00	16 000,00		Vlastní
33	2209900002D	bezpečnostní senzor na dv. křídle proti sevření - dodávka	ks	20,00000	6 980,00	139 600,00		Vlastní
34	2209900003D	el. Mag. Zámek pro dveře s pož. Odolností 118F B71 - dodávka	ks	20,00000	5 900,00	118 000,00		Vlastní
35	2209900003M	el. Mag. Zámek pro dveře s pož. Odolností 118F B71 - montáž	ks	20,00000	700,00	14 000,00		Vlastní
Díl: M22d Silové kabely s funkční schopností systému při požáru dle ZP 27/2008						5 520,00		
36	220990035D	Hnědý kabel 3x1.5 PH120-R B2caS1D0 - dodávka	m	120,00000	28,00	3 360,00		Vlastní
Silové kabely s funkční schopností systému při požáru dle ZP 27/2008, STN 92 0205.DIN 4102-12 a splňující vyhlášku č. 268/2011 Sb. (B2 ca s1d1)								
37	220990035M	Hnědý kabel 3x1.5 PH120-R B2caS1D0 - montáž	m	120,00000	18,00	2 160,00		Vlastní
Díl: M22e Sdělovací kabely bez funkční schopnosti						7 200,00		
38	220990038D	kabel PRAFlaCom® F 1 x 2 x 0,8-dodávka	m	200,00000	18,00	3 600,00		Vlastní
39	220990038M	kabel PRAFlaCom® F 1 x 2 x 0,8-montáž	m	200,00000	18,00	3 600,00		Vlastní
Díl: M22f Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205						152 575,00		
40	220990040M	kabelová přichytka jednostranná pr.16 + certifikovaný šroub-montáž	ks	2 800,00000	16,00	44 800,00		Vlastní
Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35								
41	22099004D	kabelová přichytka jednostranná pr.16 + certifikovaný šroub-dodávka	ks	2 800,00000	12,00	33 600,00		Vlastní
Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II
O:	D 1.4.3 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)
R:	1 Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	22099005	požární trasa pomocí žlabu 50/50 včetně přílušenství (funkční integrita) - dodávka	m	115,00000	235,00	27 025,00		Vlastní
Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35								
43	22099005M	požární trasa pomocí žlabu 50/50 včetně přílušenství (funkční integrita) - montáž	m	115,00000	410,00	47 150,00		Vlastní
Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s prokázanou funkčností při požáru) včetně kotvy, šroubu do betonu SB 6.3X35								
Díl: M22g		Elektroinstalační materiál				248 273,00		
44	220990042D	trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	100,00000	12,00	1 200,00		Vlastní
45	220990042M	trubka obojná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)-montáž	m	100,00000	15,00	1 500,00		Vlastní
46	220990043D	trubka obojná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	100,00000	17,00	1 700,00		Vlastní
47	220990043M	trubka obojná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)-montáž	m	100,00000	15,00	1 500,00		Vlastní
48	220990044D	trubka obojná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	50,00000	21,00	1 050,00		Vlastní
49	220990044M1	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu -montáž	m	50,00000	40,00	2 000,00		Vlastní
50	220990044M	trubka obojná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)-montáž	m	50,00000	15,00	750,00		Vlastní
51	220990044D	trubka obojná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	50,00000	21,00	1 050,00		Vlastní
52	220990044D1	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu -dodávka	m	50,00000	24,00	1 200,00		Vlastní
53	220990045D	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka-dodávka	ks	25,00000	7,00	175,00		Vlastní
54	220990045M	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka-montáž	ks	25,00000	25,00	625,00		Vlastní
55	220990049	drážka pro tr.16	m	35,00000	70,00	2 450,00		Vlastní
56	220990050	drážka pro tr.23	m	30,00000	80,00	2 400,00		Vlastní
57	220990052	prostup stavební konstrukcí tl.do 300mm	ks	28,00000	115,00	3 220,00		Vlastní
58	220990053	doprogramování stávající ústředny	hod	30,00000	750,00	22 500,00		Vlastní
59	220990054	oživení systému	hod	80,00000	520,00	41 600,00		Vlastní
60	220990055	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	50,00000	520,00	26 000,00		Vlastní
61	220990056	zednické výpomoci dle popisu	soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)								
62	220990060	Protipožární ucpávky kabelů silno a EPS	hod	80,00000	540,00	43 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)
R:	1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EPS, NZS)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	220990061	revize zařízení EPS zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
64	220990062	zaškolení obsluhy zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
65	220990060M	drobný elektroinstalační materiál (3kg)-montáž	kpl	1,00000	2 133,00	2 133,00		Vlastní
66	220990060D	drobný elektroinstalační materiál (3kg)-dodávka	kpl	1,00000	2 020,00	2 020,00		Vlastní

Celkem						1 768 400,00		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.4.2	Požární vodovod
R:	1	Požární vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 342		Sádrokartonové konstrukce				4 340,00		
	1	347015122R00 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 95 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	7,0000	620,00	4 340,00	801-1	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 7			7,0000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				2 447,55		
	2	612403399RT2 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	1,0500	513,00	538,65	801-4	RTS 19/ I
		jakékoliv šířky rýhy, D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 3,5*2*0,15			1,0500			
	3	612423531RT2 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,0500	1 099,00	1 153,95	801-4	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 3,5*2*0,15			1,0500			
	4	612425931RT2 Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,0500	719,00	754,95	801-4	RTS 19/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 361,21		
	5	962036412R00 Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	7,0000	106,50	745,50	801-3	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 7			7,0000			
	6	970051080R00 Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 80 mm	m	0,4000	2 205,00	882,00	801-3	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 0,2*2			0,4000			
	7	973031151R00 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2	m3	0,0490	4 025,00	197,23	801-3	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 0,7*0,7*0,1			0,0500			
	8	974031154R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	7,0000	152,00	1 064,00	801-3	RTS 19/ I
		D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 3,5*2			7,0000			
	9	979081111R00 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,3636	220,00	80,07	801-3	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.4.2	Požární vodovod
R:	1	Požární vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez popíátku za skládku.								
10	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,09895	15,70	142,85	801-3	RTS 19/ I
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,36396	305,50	111,19	801-3	RTS 19/ I
12	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,81979	34,00	61,87	801-3	RTS 19/ I
13	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,36396	10,20	3,71	801-3	RTS 19/ I
14	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,36396	200,00	72,79	800-6	RTS 19/ I
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							165,25	
15	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,22241	743,00	165,25	801-4	RTS 19/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod							51 482,28	
16	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 7+29	m	36,00000	590,00	21 240,00	800-721	RTS 19/ I
17	722131915R00	Opravy vodovodního potrubí závitového vsazení odbočky do potrubí, DN 40 D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 1	soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-721	RTS 19/ I
18	722181214RV9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 40 mm D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 7+29	m	36,00000	66,00	2 376,00	800-721	RTS 19/ I
19	734233115R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 25, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 1	kus	1,00000	880,00	880,00	800-731	RTS 19/ I
20	722249104R00	Montáž armatur požárních hydrant, G 6/4" D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-721	RTS 19/ I
21	722299	zavěsná konstrukce pro požární potrubí vedené pod stropem D+M D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 7+29	m	36,00000	245,00	8 820,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.20 LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.4.2	Požární vodovod
R:	1	Požární vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	44982681T	Hydrantový systém s hadicí D19/30 nerez,prosklená dvířka	kus	1,00000	12 950,00	12 950,00		Vlastní

Detailní popis HS s hadicí D19 -30bm - nerez. proskl. dvířka - proudnice ekv. 6

Dle ČSN 73 0873 a ČSN EN 671-1. provedení do zdi, nerezová dvířka včetně rámečku.

Požární hydrantové systémy s tvarově stálou hadicí představují velmi účinný hasicí prostředek se stálou dodávkou vody, který je okamžitě dosažitelný.

Požadavky na tyto systémy jsou takové, aby zajistily pohotovostní ovládání jednou osobou.

Tento systém je určen k zabudování do zdi. Krycí rámeček s dvířky jsou vyrobeny z nerezavějící ocele a zajišťují snazší dokončovací operace po zednických pracích.

Vzhledem k povrchové úpravě, tzv. balotínování, není vhodné umístění hydr. systému do agresivních prostředí, chemických provozů, bazénů apod..

Hydrantový systém se skládá:

Skříň hydrantu je vyrobena z ocelového plechu.

Povrchová úprava - prášková strukturální barva RAL 3000 (červená) nebo RAL 9003 (bílá) určená pro vnitřní prostředí. (po dohodě s výrobcem možno dodat i pro venkovní prostředí).

Krycí rámeček s prosklenými dvířky. Vše vyrobeno z nerezavějící ocele.

Tvarově stálé hadice PH - stabil D19 - 30bm o světlosti 19 mm.

Kulový ventil (systémy D19-3/4") z poniklované mosazi.

Požární proudnice kombinované D 25 ekv. pr. 6 mm - průtok $Q < 1,1 \text{ l/s}$, kterou tvoří těleso a otočná hlava z polypropylenu. Otočná hlava umožňuje nastavení plného proudu, sprchového proudu s měnitelným úhlem kuželu v rozmezí 0 až 110° a uzavření proudnice.

Propojovací hadice sloužící k připojení systému na vodovodní řád.

Základní rozměry:

Šířka 650mm

Výška 650mm

Hloubka 175mm

D 1.4.4.1,D 1.4.4.2 : 1

1,00000

23	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,62651	2 500,00	1 566,28	800-721	RTS 19/ I
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303 29.9.2c LDN Rybitví, vybudování EPS - etapa II	
O:	D 1.4.4.2	Požární vodovod
R:	1	Požární vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						61 796,29		

