

Smlouva o dílo č. OMSŘI/17/24491

na zhotovení díla

„LDN Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav budovy B“

VZ P17V00000144

Smluvní strany

Objednatel: **Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtnanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení:

a

Zhotovitel: **K-HOUSE s.r.o.**

Sídlo - adresa: Na Vlaštovce 819, 539 73 Skuteč
Zastoupen: **Marcelem Kusým a Petrem Kerhartem**, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Marcel Kusý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Marcel Kusý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k předání staveniště:
Marcel Kusý, jednatel společnosti

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Marcel Kusý, jednatel společnosti

IČ: 288 13 723
DIČ: CZ28813723
Bankovní spojení:

Spisová značka
rejstříkového soudu: C 28814

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

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby:

„LDN Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav budovy B“

2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností VATACK s.r.o., se sídlem Albertova 589, 500 02 Hradec Králové, IČ: 259 96 851, které je součástí dokladové části projektové dokumentace, a zahrnuje zejména:

- vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry,
- řízení stavebních a technologických prací,
- obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
- vedení deníku stavby,
- stavební práce,
- montážní práce,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
- získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
- činnost odpovědného geodeta,
- součinnost při kolaudaci stavby,
- odstraňování vad v záruční době,
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla
- zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.

3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací 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

5.838.921,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21%** činí **1.226.173,- Kč.**

Cena včetně DPH činí **7.065.094,- 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.
- 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.
 - Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je **30** kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
 - 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.
 - 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

- Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději **1. 2. 2018**.
- Stavební práce budou zahájeny do **14** dní od předání a převzetí staveniště.
- Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli **30. 6. 2018**.
- 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.
- Místem plnění je Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, Činžovních domů 140, Rybitví, 533 54.
- Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy do převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2** 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.
- Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 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.

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 minimálně ve výši 10 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.
8. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 30 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednatelem, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.
Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby.
9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá

záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.

10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku minimálně ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu 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 30 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstraní veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky stavebních prací
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

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

- b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 23. 10. 2017 a schválen usnesením číslo R/681/17.
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.

V Pardubicích dne: 22. 11. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

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

K-HOUSE s.r.o.
Marcel Kusý, Petr Kerhart
jednatelé společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/17/24491

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 převjímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8. 12., u ostatních akcí je den 20. 12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

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

Ustanovení III.

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

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

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

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

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

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

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

Ustanovení V.

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

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

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

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

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělkami, 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, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedenou záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

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

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

4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S 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 nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení 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 uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
 17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
 18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
 - (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.
- Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.
19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část

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

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

Ustanovení IX.

Různé

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

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

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **170303 Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví**

Zadavatel **Pardubický kraj** IČO: **70892822**
Komenského náměstí 125 DIČ: **CZ70892822**
53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město

Zhotovitel: **K-HOUSE s.r.o** IČO: **28813723**
Na Vlaštovce 819 DIČ: **CZ70892822**
53973 Skuteč

Rozpis ceny			Celkem
HSV			798 379,68
PSV			1 886 347,78
MON			3 080 293,55
Vedlejší náklady			15 100,00
Ostatní náklady			58 800,00
Celkem			5 838 921,01

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 838 921,01 CZK
Základní DPH	21 %	1 226 173,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,01 CZK

Cena celkem s DPH **7 065 094,00 CZK**

v _____ dne **17.10.2017**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	73 900	15 519	89 419	1
1	Ostatní a vedlejší náklady	0	73 900	15 519	89 419	1
D 1.1.1	Vybudování systému EPS a evakuační	0	2 355 948	494 749	2 850 697	40
1	Vybudování systému EPS a evakuačního	0	2 355 948	494 749	2 850 697	40
D 1.1.4	Vzduchotechnika	0	94 429	19 830	114 259	2
1	Vzduchotechnika	0	94 429	19 830	114 259	2
D 1.4.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	201 051	42 221	243 271	3
1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0	201 051	42 221	243 271	3
D 1.4.3	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0	2 784 814	584 811	3 369 625	48
1	Zařízení slaboproudé elektrotechniky (EP)	0	2 784 814	584 811	3 369 625	48
D 2.1	Zpevněné plochy	0	328 779	69 044	397 823	6
1	Zpevněné plochy	0	328 779	69 044	397 823	6
Celkem za stavbu		0	5 838 921	1 226 173	7 065 094	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			94 841,93	2
181b	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO	HSV			2 008,13	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			3 371,29	0
34	Stěny a příčky	HSV			9 321,70	0
342	Sádkartonové konstrukce	HSV			40 394,90	1
38	Kompletní konstrukce	HSV			49 848,06	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			18 335,93	0
5	Komunikace	HSV			212 737,00	4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			14 925,00	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			14 560,10	0
64	Výplně otvorů	HSV			88 661,20	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			46 030,00	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			103 298,09	2

96	Bourání konstrukcí	HSV			60 677,69	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			39 368,66	1
711	Izolace proti vodě	PSV			30 483,93	1
713	Izolace tepelné	PSV			74 958,55	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			3 484,93	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			300 748,57	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 131 828,81	19
776	Podlahy povlakové	PSV			282 183,81	5
784	Malby	PSV			62 659,18	1
M21	Elektromontáže	MON			179 681,15	3
M-22	Slaboproudé rozvody	MON			484 060,00	8
M22a	Zdroje (EN54-4)	MON			11 745,00	0
M22b	Ovládání dveří	MON			330 060,00	6
M22bg	Generální klíč	MON			257 968,00	4
M22c	Připojení na PCO HZS	MON			45 500,00	1
M22c1	Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008	MON			57 542,80	1
M22d	Sílové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008	MON			21 123,30	0
M22e	Sdělovací kabely bez funkční schopnosti	MON			69 549,00	1
M22f	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205	MON			37 920,00	1
M22g	Elektroinstalační materiál	MON			517 181,00	9
M22h	Nouzový zvukový systém (Evakuační rozhlas)	MON			414 501,00	7
M22i	Kabel s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008,	MON			197 599,70	3
M22j	Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro	MON			56 880,00	1
M22k	Elektroinstalační materiál	MON			237 944,00	4
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			94 429,00	2
M46	Zemní a výkopové práce	MON			45 240,00	1
M46	Zemní práce při montážích	MON			21 369,60	0
VN	Vedlejší náklady	VN			15 100,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			58 800,00	1
Cena celkem					5 838 921,01	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S: 170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady									
1	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 17/I	Indiv
						15 100,00			

Výbudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.

Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.

Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.

Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.

Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.

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).

Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)

Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.

2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 17/I	Indiv
---	------------	------------------------------------------------	--------	---------	--------	--------	--	----------	-------

Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů.

Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.

Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.

Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.

Uklid v prostorech sociálního zařízení a kanceláří stavby.

3	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/I	Indiv
---	------------	----------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	----------	-------

Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.

Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.

Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.

Odvoz dočasného oplocení staveniště.

Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.

Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).

Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.

Zrušení přípojky elektrické energie a vody.

Díl: ON Ostatní náklady									58 800,00
--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení 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.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 17/I	Indiv
5	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 17/I	Indiv
6	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	6 500,00	6 500,00		RTS 17/I	Indiv
7	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	Soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00		RTS 17/I	Indiv
8	005281010R	Propagace 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.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 17/I	Indiv
9	005111022T	Vytýčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	RTS 17/I
10	0051112T	Geodetické vytýčení stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	RTS 17/I
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 17/I	Indiv
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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).	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 17/I	Indiv
13	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	100,00	100,00		RTS 17/I	Indiv
14	0053021T	Práce geologa Posouzení únosnosti a připravenosti pláně, dohled nad prováděním spodních vrstev komunikací a násypů, laboratorní zkoušky zeminy do násypů, stanovení technologického postupu úpravy pláně a násypů	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	RTS 17/I

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví											
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	Cenová úroveň				
Celkem											73 900,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce									
1	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*2*0,2	m3	1,40000	79,60	111,44	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
44 306,03									
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.10 : 2*0,6*0,9	m3	1,08000	427,00	461,16	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.10 : 2*0,6*0,9	m3	1,08000	178,00	192,24	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
4	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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2	m3	6,30000	427,00	2 690,10	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
5	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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2	m3	6,30000	23,50	148,05	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D 1.1.10 : 0,6*0,6*0,9	m3	0,32400	849,00	275,08	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
7	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185*4,675)*1,4*1,2 1*1,4*1,2	m3	23,28480	1 000,00	23 284,80	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1*1,4*1,2	m3	30,98880	267,00	8 274,01	800-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.10 základ brána : 2*0,6*0,9		1,08					
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2		6,3					
		D 1.1.10 základ brána : 0,6*0,6*0,9		0,324					
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,4*1,2		21,6048					
		1*1,4*1,2		1,68					
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	30,98880	15,00	464,83	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.10 základ brána : 2*0,6*0,9		1,08					
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2		6,3					
		D 1.1.10 základ brána : 0,6*0,6*0,9		0,324					
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,4*1,2		21,6048					
		1*1,4*1,2		1,68					
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	4,58640	92,90	426,08	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2		6,3					
		-3,5*1,2*1,2		-5,04					
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,4*1,2		21,6048					
		1*1,4*1,2		1,68					
		-(8,185+4,675)*1,2*1,2		-18,5184					
		-1*1,2*1,2		-1,44					
11	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	7,00000	15,10	105,70		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*2		7					
12	181301103R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	7,00000	56,30	394,10	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*2		7					
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	30,98880	240,00	7 437,31	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.10 základ brána : 2*0,6*0,9		1,08					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,5*1,2		6,3					
		D 1.1.10 základ brána : 0,6*0,6*0,9		0,324					
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,4*1,2		21,6048					
		1*1,4*1,2		1,68					
14	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0,35000	117,50	41,13	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*2*0,05		0,35					
Díl: 2						3 371,29			
15	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	1,11780	2 320,00	2 593,30	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.10 : 2*0,6*0,9*1,035		1,1178					
16	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	0,33534	2 320,00	777,99	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.10 : 0,6*0,6*0,9*1,035		0,33534					
Díl: 34						9 321,70			
17	317121151RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů □ délnky 1190 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	1,00000	403,50	403,50	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 : 1		1					
18	317147304R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2000 mm, šířky 100 mm, výšky 250 mm	kus	1,00000	413,50	413,50	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.7 : 1		1					
19	317147311R00	Překlady porobetonové nenosné délky 1200 mm, šířky 125 mm, výšky 250 mm	kus	2,00000	324,00	648,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 : 1		1					
		D 1.1.7 : 1		1					
20	342256253R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	4,12500	423,50	1 746,94	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.7 : 2,4*3,25		7,8					
		-1,5*2,45		-3,675					
21	342256254R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení	m2	12,52000	488,00	6 109,76	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.6 : 2,4*3,3 -0,8*2 D 1.1.7 : 2,4*3,25 -0,8*2		7,92 -1,6 7,8 -1,6					
Díl: 342 Sádrokartonové konstrukce						40 394,90			
22	34201222RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45	m2	5,94000	860,00	5 108,40	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů				5,94					
		D 1.1.6 : 1,8*3,3							
23	34701313R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny sprážené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm.	m2	26,00000	600,00	15 600,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 : 26							
24	347015132R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, protipožární, tl. izolace 40 mm, požární odolnost EI 30	m2	13,75000	630,00	8 662,50	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.8 : 5,55*3 -1,45*2		16,65 -2,9					
25	41606112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl. 12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	8,00000	1 378,00	11 024,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 : 8		8					
Díl: 38 Kompletní konstrukce						49 848,06			
26	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	27,54000	929,00	25 584,66	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*0,75*2 1*0,75*2+0,8*0,75		19,29 2,1					
		D 1.1.6 šachta vnější : (3,5*2+1,2)*0,75		6,15					
27	411121232R00	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	kus	57,86667	169,50	9 808,40		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)/0,3		42,86667					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1/0,3		3,33333					
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5/0,3		11,66667					
28	59341610R	deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 119,0 cm; š = 29,0 cm; h = 10,0 cm; q dov 3,84 kN/m	kus	59,00000	245,00	14 455,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Začátek provozního součtu

D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)/0,3
1/0,3
D 1.1.6 šachta vnější : 3,5/0,3
Mezisoučet
Konec provozního součtu
59

42,86667
3,33333
11,66667
57,86667

Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce	10 670,09
29	451575111R00 Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrkopisku	1 956,65

Začátek provozního součtu

D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,3
1*1,3
D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,3
Mezisoučet
Konec provozního součtu
22,568*0,1

16,718
1,3
4,55
22,568

30	452311141R00 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C-16/20	m3	2,25680	867,00	1 956,65	RTS 17/I	RTS 17/I
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------	----------	----------

Začátek provozního součtu

z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,
Začátek provozního součtu
D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,3
1*1,3
D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,3
Mezisoučet

16,718
1,3
4,55
22,568

			2,25680	2 515,00	5 675,85	827-1	RTS 17/I	RTS 17/I
--	--	--	---------	----------	----------	-------	----------	----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Konec provozního součtu 22,568*0,1								
31	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,09930	30 590,00	3 037,59	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I	

Začátek provozního součtu

D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,3
1*1,3

D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,3
Mezisoučet

Konec provozního součtu
22,568*0,0044

Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní									
32	612401391RT2	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	kus	10,00000	434,50	4 345,00	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I	
33	612425931RT2	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m ²	20,00000	529,00	10 580,00	801-4	RTS 17/I	RTS 17/I	
		Díl: 63								
34	631312511R00	Podlahy a podlahové konstrukce								
		Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C-/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		D 1.1.6 šachta vnitřní vyrovnání : (8,185+4,675)*1,2*0,05 1*1,2*0,05								
35	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,2*0,05 Začátek provozního součtu								
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,5 1*1,5 Mezisoučet								
		0,7716								
		0,06								
		1,87320								
		0,83160								
		2 760,00								
		2 295,22								
		801-1								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		5 404,18								
		801-1								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		14 925,00								
		4 345,00								
		801-4								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		10 580,00								
		801-4								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		14 560,10								
		2 295,22								
		801-1								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		2 885,00								
		801-1								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		5 404,18								
		801-1								
		RTS 17/I								
		RTS 17/I								
		0,21								
		19,29								
		1,5								
		20,79								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu,vč.vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Konec provozního součtu

20,79*0,08

1,6632

36	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	2,49480	2 750,00	6 860,70	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
----	--------------	----------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------	-------	----------	----------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

Začátek provozního součtu

D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,5

1*1,5

Mezisoučet

Konec provozního součtu

20,79*0,12

19,29

1,5

20,79

2,4948

Díl:	64	Výplně otvorů	88 661,20
37	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiava včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus
		Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus
		a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiava např. s uklínováním, s případným přivážením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.	kus

nielocha.do 2.5.m2

D 1.1.11 T5 : 2

T7 : 1

T16 : 1

T23 : 2

38	64294511R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus	23,00000	2 000,00	46 000,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
----	-------------	---------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------	-------	----------	----------

a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiava např. s uklínováním, s případným přivážením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

D 1.1.11 T1 : 2

T2 : 1

T8 : 4

T9 : 5

T14 : 2

T15 : 2

T17 : 1

2

1

4

5

2

2

1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T18 : 1		1					
		T19 : 1		1					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
39	642945112R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních dvoukřídlových, přes 2,5 do 6,5 m2 a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklínováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. D 1.1.11 T20 : 1	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
40	553306310R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 145 mm; š průřechu 700 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy kapsové D 1.1.11 T23 : 2	kus	2,00000	924,00	1 848,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
41	553306330R	zárubeň kovová hranatá, s drážkou, s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 145 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy kapsové D 1.1.11 T5 : 2 T7 : 1 T16 : 1	kus	4,00000	966,00	3 864,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
42	5533300406R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 600 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.11 T2 : 1 T21 : 1	kus	2,00000	1 207,50	2 415,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
43	5533300426R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.11 T14 : 2 T15 : 2 T24 : 1	kus	5,00000	1 228,50	6 142,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
44	5533300436R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 900 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.11 T1 : 2	kus	8,00000	1 249,50	9 996,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T8 : 4		4					
		T22 : 1		1					
		T25 : 1		1					
45	5533300446R	zároveň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřehodu 1 100 mm; h průřehodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.11 T9 : 5	kus	8,00000	1 299,90	10 399,20	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 1		1					
46	5533300466R	zároveň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřehodu 1 450 mm; h průřehodu 1 970 mm; dvoukřídla; závěsy stavitelné; požární odolnost D 1.1.11 T20 : 1	kus	1,00000	1 480,50	1 480,50	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
47	95290111R00	#####	m2	1 171,85000	74,10	86 834,09	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 : 470,11		470,11					
		D 1.1.7 : 369,31		369,31					
		D 1.1.8 : 332,43		332,43					
48	953941312R00	Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj rozmístění dle výkresu D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení D 1.1.11 Z11 : 14	kus	14,00000	200,00	2 800,00	801-1	RTS 17/I	RTS 17/I
49	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 revize D 1.1.11 Z11 : 14	kus	14,00000	976,00	13 664,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 96	Bourání konstrukcí								
50	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*2	m	27,72000	190,00	5 266,80	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
									25,72
						60 677,69			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				2					
51	96104411R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, D 1.1.6 šachta vnitřní prostup : 1,5*0,9*1,2	m3	1,62000	2 450,00	3 969,00	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
52	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm. plochy přes 4 m ² Začátek provozního součtu D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,5 1*1,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 20,79*0,1*2	m3	4,15800	1 674,00	6 960,49	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
53	965048250R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb do cementové malty. plochy do 50% 1.01 P2 zádveří : 8 1.02 hala : 38,46 1.03 chodba : 20,61	m2	67,07000	26,30	1 763,94	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
54	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m ² bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.01 P2 zádveří : 8 1.02 hala : 38,46 1.03 chodba : 20,61	m2	67,07000	43,60	2 924,25	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
55	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m ² oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.11 T2 : 1 T5 : 2 T7 : 1 T8 : 4	kus	18,00000	10,90	196,20	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O: D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R: 1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T16 : 1		1					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T23 : 2		2					
		T24 : 1		1					
56	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.11 T9 : 5	kus	10,00000	19,60	196,00	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
		T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 2		2					
		T20 : 1		1					
57	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.11 T11 : 1	kus	1,00000	18,90	18,90	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
58	968071126R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy přes 2 m2 s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.11 T3 : 2	kus	8,00000	33,10	264,80	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
		T4 : 2		2					
		T6 : 1		1					
		T10 : 1		1					
		T12 : 1		1					
		T13 : 1		1					
59	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 D 1.1.11 T2 : 0,6*2*1	m2	31,00000	253,00	7 843,00	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T5 : 0,9*2*2			3,6				
		T7 : 0,9*2*1			1,8				
		T8 : 0,9*2*4			7,2				
		T11 : 0,8*2*1			1,6				
		T14 : 0,8*2*2			3,2				
		T15 : 0,8*2*2			3,2				
		T16 : 0,9*2*1			1,8				
		T21 : 0,6*2*1			1,2				
		T22 : 0,9*2*1			1,8				
		T23 : 0,7*2*2			2,8				
		T24 : 0,8*2*1			1,6				
60	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	53,56000	196,50	10 524,54	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T3 : 1,5*2,45*2			7,35				
		T4 : 1,5*2,45*2			7,35				
		T6 : 1,55*2,5*1			3,875				
		T9 : 1,1*2*5			11				
		T10 : 1,55*2,45*1			3,7975				
		T12 : 2,05*2,45*1			5,0225				
		T13 : 1,65*2,1*1			3,465				
		T17 : 1,1*2*1			2,2				
		T18 : 1,1*2*1			2,2				
		T19 : 1,1*2*2			4,4				
		T20 : 1,45*2*1			2,9				
61	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jákokuoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťkv do 150 mm základovém nebo nadzákladovém,	m2	2,47500	116,00	287,10	801-3	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.2 : 1,1*2,25			2,475				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
62	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	21,83849	258,50	5 645,25	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
<i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>									
63	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	545,96214	8,00	4 367,70	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
64	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	21,83849	205,00	4 476,89	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
65	979082121R00	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	109,19243	22,80	2 489,59	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
66	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	21,83849	150,00	3 275,77	801-3	RTS 17/1	RTS 17/1
67	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	21,83849	9,50	207,47		RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 99	Staveništní přesun hmot								
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	61,66090	479,50	29 566,40	801-4	RTS 17/1	RTS 17/1
Díl: 711	Izolace proti vodě								
69	71111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP Začátek provozního součtu	m2	49,98000	24,20	1 209,52	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
				19,29					
				1,5					
				4,2					
				24,99					
				49,98					
70	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. natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675+1,2+3,875+6,985+1*2)*1 D 1.1.6 šachta vnější : (3,5*2+1,2)*1	m2	35,12000	35,30	1 239,74	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
				26,92					
				8,2					
71	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávek izolačních pásů. Začátek provozního součtu	m2	20,83200	151,50	3 156,05	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1

Díl: 711 Izolace proti vodě

69	71111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávek penetračního laku ALP	m2	49,98000	24,20	1 209,52	800-711	RTS 17/1	RTS 17/1
						30 483,93			

D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,5

1*1,5

D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,2

Mezisoučet

Konec provozního součtu

24,99*2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,2 1*1,2		15,432					
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,2 Mezisoučet		4,2					
		Konec provozního součtu		20,832					
		20,832							
72	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	35,12000	90,30	3 171,34	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675+1,2+3,875+6,985+1*2)*1 D 1.1.6 šachta vnější : (3,5*2+1,2)*1		26,92					
73	711745567R00	Provedení detailů pásy přitavením spojuj obrácených nebo zpětných se zesílením r.š. 500 NAI.P (natavitelný asfaltový izolační pás)	m	27,72000	90,70	2 514,20	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*2 1*2		25,72					
74	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	35,12000	185,50	6 514,76	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675+1,2+3,875+6,985+1*2)*1 D 1.1.6 šachta vnější : (3,5*2+1,2)*1		26,92					
75	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 Začátek provozního součtu	m2	103,91760	117,50	12 210,32	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675)*1,2 1*1,2		15,432					
		D 1.1.6 šachta vnější : 3,5*1,2 Mezisoučet		4,2					
		Konec provozního součtu		20,832					
		20,832*2*1,15		47,9136					
		Začátek provozního součtu							
		D 1.1.6 šachta vnitřní : (8,185+4,675+1,2+3,875+6,985+1*2)*1 D 1.1.6 šachta vnější : (3,5*2+1,2)*1		26,92					
		8,2							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		35,12*1,2		42,144					
		Začátek provozního součtu							
		D 1.1.6 šachta vnitřní napojení : (8,185+4,675)*2		25,72					
		1*2		2					
		Mezisoučet							
		Konec provozního součtu							
		27,72*0,5		13,86					
76	99871102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,57565	813,00	468,00	800-711	RTS 17/I	RTS 17/I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 713		Izolace tepelné				74 958,55			
77	713551163R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelová přepážky deskové EI 120, do 0,2 m2	kus	60,00000	1 246,00	74 760,00	800-713	RTS 17/I	RTS 17/I
78	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	0,25920	766,00	198,55	800-713	RTS 17/I	RTS 17/I
		50 m vodorovně							
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				3 484,93			
79	721170968R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	1,00000	275,50	275,50	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D 1.1.11 Z8 : 1		1					
80	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	83,00	83,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I
		vyvedení a upevnění odpadních výpusťek,							
		D 1.1.11 Z8 : 1		1					
81	722172310R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,2 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	10,00000	215,00	2 150,00	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 Z8 : 10		10					
82	725860170T00	Montáž kondenzační sifon podomítkový AKS4	kus	1,00000	340,00	340,00		Vlastní	RTS 17/I
		D 1.1.11 Z8 : 1		1					
83	551620261R	sifon podomítkový, pro odkapávací kondenzát; nerez	kus	1,00000	614,00	614,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

		D 1.1.11 Z8 : 1							
84	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,04669	480,50	22,43	800-721	RTS 17/I	RTS 17/I

Díl: 766 Konstrukce truhlářské 300 748,57									
85	76666112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D 1.1.11 T23 : 2	kus	2,00000	401,20	802,40	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I

86	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D 1.1.11 T5 : 2	kus	4,00000	401,20	1 604,80	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
		T7 : 1		1					
		T16 : 1		1					

87	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D 1.1.11 T2 : 1	kus	7,00000	401,20	2 808,40	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T21 : 1		1					
		T24 : 1		1					

88	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. D 1.1.11 T1 : 2	kus	17,00000	401,20	6 820,40	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
		T8 : 4		4					
		T9 : 5		5					
		T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 2		2					
		T22 : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T25 : 1							
89	76661432R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	401,20	401,20	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T20 : 1							
90	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla kliky a štitku	kus	40,00000	196,70	7 868,00	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I

V ceně není zakalkulována montáž vrchního kování.

D 1.1.11 T1 : 2

T2 : 1

T3 : 2

T4 : 2

T5 : 2

T6 : 1

T7 : 1

T8 : 4

T9 : 5

T10 : 1

T11 : 1

T12 : 1

T13 : 1

T14 : 2

T15 : 2

T16 : 1

T17 : 1

T18 : 1

T19 : 2

T20 : 1

T21 : 1

T22 : 1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

		T23 : 2		2					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
91	767649191R00	Montáž dveří montáž doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	26.00000	196,70	5 114,20	800-767	RTS 17/I	RTS 17/I

		D 1.1.11 T1 : 2		2					
		T8 : 4		4					
		T11 : 1		1					
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T19 : 2		2					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
		Mezisoučet		17					
		D 1.1.11 T3 : 2		2					
		T4 : 2		2					
		T6 : 1		1					
		T10 : 1		1					
		T12 : 1		1					
		T13 : 1		1					
		T20 : 1		1					
		Mezisoučet		9					

92	54914624R	kování interiérové kliky s kruhovými šifry pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - šifry leštěná nerez	kus	40.00000	251,70	10 068,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T1 : 2		2					
		T2 : 1		1					
		T3 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S: 170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O: D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R: 1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T4 : 2		2					
		T5 : 2		2					
		T6 : 1		1					
		T7 : 1		1					
		T8 : 4		4					
		T9 : 5		5					
		T10 : 1		1					
		T11 : 1		1					
		T12 : 1		1					
		T13 : 1		1					
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T16 : 1		1					
		T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 2		2					
		T20 : 1		1					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T23 : 2		2					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
93	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	17,00000	815,00	13 855,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T1 : 2		2					
		T8 : 4		4					
		T11 : 1		1					
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T19 : 2		2					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
94	54917301T	dveřní samozavírač s koordinátorem zavírání	ks	9,00000	2 548,90	22 940,10	Vlastní	RTS 17/I	
		D 1.1.11 T3 : 2		2					
		T4 : 2		2					
		T6 : 1		1					
		T10 : 1		1					
		T12 : 1		1					
		T13 : 1		1					
		T20 : 1		1					

95	54926002R	zámek zadlabací, bezpečnostní, vložkový; s převodem, s pojistkou; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm; protipožární	kus	40,00000	157,30	6 292,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T1 : 2		2					
		T2 : 1		1					
		T3 : 2		2					
		T4 : 2		2					
		T5 : 2		2					
		T6 : 1		1					
		T7 : 1		1					
		T8 : 4		4					
		T9 : 5		5					
		T10 : 1		1					
		T11 : 1		1					
		T12 : 1		1					
		T13 : 1		1					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T16 : 1		1					
		T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 2		2					
		T20 : 1		1					
		T21 : 1		1					
		T22 : 1		1					
		T23 : 2		2					
		T24 : 1		1					
		T25 : 1		1					
96	594150T	Tlačné povrchové panikové kování: hrazda-vč. montáže	ks	18,00000	928,30	16 709,40	Vlastní		RTS 17/I
		D 1.1.11 T3 : 2*2		4					
		T4 : 2*2		4					
		T6 : 1*2		2					
		T10 : 1*2		2					
		T12 : 1*2		2					
		T13 : 1*2		2					
		T20 : 1*2		2					
97	611601212R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	2,00000	3 676,20	7 352,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.11 T23 : 2		2					
98	611601214R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL	kus	4,00000	3 676,00	14 704,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

dveře levé plně otočné 900/1970

barva dle vzorníku RAL

bez požární odolnosti

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							
		D 1.1.11 T5 : 2		2					
		T7 : 1		1					
		T16 : 1		1					
99	611653514R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vhodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; EI 30; DP3; otevíravé; počet křídel 1; prosklení 1/3	kus	2,00000	13 195,00	26 390,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		dveře dřevěné levé otočné 900/1970, z 1/3 prosklené							
		barva dle vzorníku RAL							
		hlukový útlum 32 dB							
		požární odolnost EI30DP3 C2							
		samoavírač							
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							
		D 1.1.11 T1 : 2		2					
100	611656491R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vhodové; š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30/EW	kus	2,00000	6 756,00	13 512,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		30; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL							
		dveře dřevěné levé otočné 600/1970, plně							
		barva dle vzorníku RAL							
		s požární odolností EI30DP3C2sm							
		samoavírač							
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							
		D 1.1.11 T2 : 1		1					
		T 21 : 1		1					
101	611656493R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vhodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30/EW	kus	5,00000	6 756,00	33 780,00	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		30; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL							
		dveře plně levé otočné 800/1970							
		barva dle vzorníku RAL							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		požární odolnost EI30 DP3 C2 Sm							
		samozavírač							
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							
		D 1.1.11 T14 : 2		2					
		T15 : 2		2					
		T 24 : 1		1					
102	611656494R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30/EW kus	kus	6,00000	6 894,30	41 365,80	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		dveře levé plně otočné 900/1970							
		barva dle vzorníku RAL							
		hlukový útlum 32 dB							
		požární odolnost EI30DP3 C2Sm							
		samozavírač							
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							
		D 1.1.11 T8 : 4		4					
		T22 : 1		1					
		T25 : 1		1					
103	611656495R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 1 100 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30/EW kus	kus	9,00000	5 931,60	53 384,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		dveře pravé plně otočné 1100/1970							
		barva dle vzorníku RAL							
		hlukový útlum 34 dB							
		požární odolnost EI30DP3 C2Sm							
		samozavírač s pohonem Slimdrive EMD-F							
		rozetové kování klika/klika, provedení matný nerez, oblé tvary							
		zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.11 T17 : 1		1					
		T18 : 1		1					
		T19 : 2		2					
		T9 : 5		5					
104	611656497R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 1 450 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30/EW 30; EI 30 min. otevíravé; počet křídel 2; plně; povrch. úprava lak; 30 barev RAL dřevěné dveře dvoukřídlé 1450/1970 barva dle vzorníku RAL hlukový útlum 32 dB požární odolnost EI30DP3 C2Sm dveřní samozavírač s koordinátore zavírání panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klíka zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče D 1.1.11 T20 : 1	kus	1,00000	14 364,80	14 364,80	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
105	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,96172	635,60	611,27	800-766	RTS 17/I	RTS 17/I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 131 828,81			
106	767646510R00	Montáž dveří protipožárních uzavěrů, , jednokřídlových D 1.1.11 T11 : 1	kus	1,00000	472,00	472,00	800-767	RTS 17/I	RTS 17/I
107	767646523R00	Montáž dveří protipožárních uzavěrů, výšky přes 2200 do 2400 mm, dvoukřídlových D 1.1.11 T3 : 2 T4 : 2 T6 : 1 T10 : 1	kus	6,00000	472,00	2 832,00	800-767	RTS 17/I	RTS 17/I
108	767654220R00	Montáž vrat posuvných, osazených do ocelové konstrukce, o ploše přes 6 do 9 m2 včetně dokončení okování dvířek průchodových, D 1.1.11 Z6 : 1	kus	1,00000	3 218,30	3 218,30	800-767	RTS 17/I	RTS 17/I
109	767 Z1	VZT míř podlahová pochozí nerezová 1*0,4m dodávka a montáž parametry dle PD	ks	1,00000	9 184,40	9 184,40		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
110	767 Z2	barva dle vzorníku RAL rozměr 1,0 x 0,4 m osazeno do "L" profilu přívod vzduchu dle požadavku provese vzduchotechniky D 1.1.11 Z1 : 1	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00		Vlastní	Indiv
111	767 Z3	mřížka na potrubí do výtahové šachty 350x350mm nerez.dodávka a montáž parametry dle PD pletivo oka 20/20, rozměr 350/350 mm provedení nerez D 1.1.11 Z2 : 1	ks	1,00000	10 800,30	10 800,30		Vlastní	Indiv
112	767 Z4	hliníkový poklop 600/600 mm, snímateľný dodávka a montáž parametry dle PD pochůzí povrch stejný jako na chodbě požární odolnost 45 min. D 1.1.11 Z3 : 1	ks	1,00000	27 888,00	27 888,00		Vlastní	Indiv
113	767 Z5	venkovní hliníková k-ce s žaluzií pro sání vzduchu.dodávka a montáž parametry dle PD výška nad terénem 1,2 m celková plocha k-ce (0,6*4*1,5+0,6*0,6) cca 4,0 m2 D 1.1.11 Z4 : 1	ks	4,00000	8 075,00	32 300,00		Vlastní	Indiv
114	767 Z7	okenní pohon.dodávka a montáž parametry dle PD síla v tahu i tlaku 500 N certifikováno pro požární odvětrání většně nezbytných úprav na okně napojeno na systém EPS minimální plocha otevřeného okna 0,1 m2 D 1.1.11 Z5 : 4	ks	1,00000	1 659,00	1 659,00		Vlastní	Indiv
		-prostup potrubí průměr 315 mm - klempířské opracování prostupu střešou - hliníkový plech lakovaný, barva hnědá							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.11 Z7 : 1							

115	767 Z9	Rídící systém přetlakového větrání -dodávka a montáž parametry dle PD	ks	1,00000	70 153,00	70 153,00		Vlastní	Indiv
-----	--------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

- řídicí systém přetlakového větrání CHUC tybu B,

- systém bude napojen na EPS

- umístěno v zádveři do stávající niky

centrální jednotka pro zálohování a ovládání pohonů oken, ovládání 4x požární okno, maximální hodnota

zátěžového proudu 24A, výstupní napětí 24 V stejnosměrného proudu, nouzové napájení 2x Baterie 12V/24

Ah, kabeláž, tlakové čidlo

D 1.1.11 Z9 : 1

116	767 Z910	Úprava stávajícího výťahu dle popisu	ks	1,00000	17 000,00	17 000,00		Vlastní	Indiv
-----	----------	--------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

na stávajícím výťahu provést úpravy pro možnost používání jako evakuační výťah

-úpravy provést v souladu s ČSN 730802 a ČSN 27 4014 , dále bude splňovat ČSN 730835

-označení výťahu tabulkou „evakuační výťah“ a to v kabině výťahu a vně na dveřích výťahové šachty

-úprava řídicího systému výťahu dle D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

-nová revize na výťah

D 1.1.11 Z9 : 1

117	7671102PCTA0	Dveře protipožární hliníkové zasklené-parametry dle popisu v PD	m2	18,49750	24 816,90	459 050,61		Vlastní	Indiv
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

hliníkové dveře dvoukřídle 1500/2450 s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené

barva dle vzorníku RAL

aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m

požární odolnost EI30 DP3 C2sm

dveřní samozavírač s koordinátore zavírání

panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, kilka

zámek zadlabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče

označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb.

D 1.1.11 T3 : 1,5*2,45*2

7,35

T4 : 1,5*2,45*2

7,35

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T10 : 1,55*2,45*1		3,7975					

118	7671101PCTA0	Dveře hliníkové zasklené-parametry dle popisu v PD-dodávka a montáž	m2	12,36250	30 317,60	374 801,33		Vlastní	Indiv
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------	----	----------	-----------	------------	--	---------	-------

hliníkové dveře dvoukřídle 1550/2500 s nadsvětlikem, ze 2/3 prosklené

barva dle vzorníku RAL

aktivní křídlo šířka průchodu 1,1 m

bez požární odolnosti

dveřní samozavírač s koordinátore zavírání

panikové kování (hrazda) na obou křídlech ve směru úniku, klika

zámek zadiabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče

označení prosklených ploch dle 101/2005 Sb.

celkový součinitel prostupu tepla Ud<1,2 (W.m-2K-1)

D 1.1.11 T6 : 1,55*2,5*1

T12 : 2,05*2,45*1

T13 : 1,65*2,1*1

3,875

5,0225

3,465

119	7671103PCTA0	Dveře protipožární hliníkové zasklené-parametry dle popisu v PD	m2	1,60000	44 595,40	71 352,64		Vlastní	Indiv
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

hliníkové dveře levé plně 800/1970

barva dle vzorníku RAL

požární odolností EI30 DP3 C2

dveřní samozavírač

kování klika/klika

zámek zadiabávací pro vložku, vložka součástí generálního klíče

celkový součinitel prostupu tepla Ud<1,2 (W.m-2K-1)

D 1.1.11 T11 : 0,8*2

1,6

120	55342656	Venkovní samonosná brána posuvná-parametry dle PD	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	Indiv
-----	----------	---------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

komplexní dodávka včetně dopravy, montáže, odzkoušení, zaškolení obsluhy, atd.

čistý průjezd bránou 5,5 m, výška brány 1,6 m, spodní hrana brány od terénu 85 cm

výpiň polí svislá tyčková, vzdálenost 12 cm

hříbenový pohon

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

*technické parametry pohonu: Napájení 230 V~(+6% -10%)

Příkon 10 W

Max. zatížení motor 1000 W

Max. zatížení příslušenství 0,5 A

Pracovní teplota -20 °C +55 °C

Pojistky 2

Pracovní logiky Automatika, polo-automatika, s bezpečností. prvky, mrtvý-muž C , smíšená B/C

Pausa čas programovatelný (od 0 až 4,1 min.)

Pracovní čas programovatelný (od 0 až 4,1 min.)

Nastavení síly plynu - 50 stupňů

Svorkovnice zapojení otevřít - částečné otevření – stop - fotobuňky pro otevření, zavření

bezpečnostní lišta – napájení 24V

konektor koncového vypínače -motor kondenzátor

Silová svorkovnice napájení motor, maják

Rychlo-konektor RP přijímač, decodér, minidecodér

3 programovací tlačítka +, -, F a displej

Základní program. funkce logika, pauza, síla, směr, stav

Pokročilý program. funkce rozběhová síla - brzdní - zabezpečí proti selhání

- před blížání – nastavení bezp. prvků, encodér anti-drtivá citlivost, servisní hlášenízámek nebo ' pouliční světla' příkaz – zpomalení před nebo za koncovou polohou,

fotobuňka pro zavírání, bezpečnostní lišta, fotobuňka pro zavírání/otvírání

-včetně dodávky 10 ks dálkových ovladačů

D 1.1.11 Z6 : 1

1

121	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,08701	1 014,00	88,23	800-767	RTS 17/I	RTS 17/I
50 m vodorovně									

Díl: 776 Podlahy povlakové									
122	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	245,95800	48,70	11 978,15	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
282 183,81									

položky neobsahují žádný materiál

Položkový soupis prací a dodávek

S: 170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O: D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R: 1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 1.1.1,D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67		17,67					
		2.01 hala : 35,2		35,2					
		2.09 chodba : 6,6		6,6					
		2.18 chodba : 20,64		20,64					
		3.02 chodba : 35,56		35,56					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		1.01 P2 zádveří : 8		8					
		1.02 hala : 38,46		38,46					
		1.03 chodba : 20,61		20,61					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		3.01 : 3		3					
		2.02 P3 stupně : 26,4*0,46		12,144					
		3.01 : 26,4*0,46		12,144					
		Mezisoučet		245,958					
123	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	245,95800	15,20	3 738,56	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		položky neobsahují žádný materiál							
		D 1.1.1,D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67		17,67					
		2.01 hala : 35,2		35,2					
		2.09 chodba : 6,6		6,6					
		2.18 chodba : 20,64		20,64					
		3.02 chodba : 35,56		35,56					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		Mezisoučet		145,11					
		1.01 P2 zádveří : 8		8					
		1.02 hala : 38,46		38,46					
		1.03 chodba : 20,61		20,61					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			70,31				
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		3.01 : 3		3					
		Mezisoučet			6,25				
		2.02 P3 stupně : 26,4*0,46		12,144					
		3.01 : 26,4*0,46		12,144					
		Mezisoučet			24,288				
124	776200820RT2	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 5 do 10 m ²	m	56,04000	27,20	1 524,29	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		2.02 P3 stupně : 26,4		26,4					
		3.01 : 26,4		26,4					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					
		Mezisoučet			56,04				
125	776200830R00	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady	m	52,80000	9,50	501,60	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		2.02 P3 stupně : 26,4		26,4					
		3.01 : 26,4		26,4					
126	776210300RU1	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně	m	52,80000	138,00	7 286,40	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		2.02 P3 stupně : 26,4		26,4					
		3.01 : 26,4		26,4					
127	776220110RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	52,80000	149,50	7 893,60	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		2.02 P3 stupně : 26,4		26,4					
		3.01 : 26,4		26,4					
128	776220200RT1	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	52,80000	160,00	8 448,00	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		2.02 P3 stupně : 26,4		26,4					
		3.01 : 26,4		26,4					
129	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	203,34000	8,30	1 687,72	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
130	776422130R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu napojení krytiny na stěnu čepcovým těsněním a lepidla. včetně obrubového žlabu, čepcového těsnění a lepidla.	m	203,34000	308,00	62 628,72	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I

D 1.1.1.D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : (5,8+3)*2	17,6
2.01 hala : (9,4+5,325)*2	29,45
2.18 chodba : (8,6+2,4)*2	22
3.02 chodba : (9,8+2,4)*2	24,4
3.03 chodba : (8,775+5,35)*2	28,25
Mezisosoučet	121,7
1.01 P2 zádveří : (3,2+5,4)*2	17,2
1.02 hala : (5,625+6,8)*2	24,85
1.03 chodba : (8,6+2,4)*2	22
1.19 EPS : (1,8+1,8)*2	7,2
Mezisosoučet	71,25
2.02 P3 podesta : 1,25*2+2,775	5,275
3.01 : 1,17*2+2,775	5,115
Mezisosoučet	10,39

131	77642210R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních	kus	90,00000	50,00	4 500,00	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
-----	-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	-------	----------	---------	----------	----------

D 1.1.1.D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 20	20
2.01 hala : 14	14
2.18 chodba : 4	4
3.02 chodba : 4	4
3.03 chodba : 16	16
Mezisosoučet	58
1.01 P2 zádveří : 6	6
1.02 hala : 14	14
1.03 chodba : 4	4
1.19 EPS : 4	4
Mezisosoučet	28

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.02 P3 podesta : 2		2					
		3.01 : 2		2					
		Mezisosčet		4					
132	776511830T00	Odstranění zbytků lepidla odbroušením	m2	154,60000	25,00	3 865,00	Vlastní		RTS 17/I
		D 1.1.1.D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67		17,67					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					
		2.01 hala : 35,2		35,2					
		2.09 chodba : 6,6		6,6					
		2.18 chodba : 20,64		20,64					
		3.02 chodba : 35,56		35,56					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		3.01 : 3		3					
133	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z náslapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	154,60000	27,20	4 205,12	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.1.D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67		17,67					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					
		2.01 hala : 35,2		35,2					
		2.09 chodba : 6,6		6,6					
		2.18 chodba : 20,64		20,64					
		3.02 chodba : 35,56		35,56					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		3.01 : 3		3					
134	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	218,43000	160,00	34 948,80	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.1.D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67		17,67					
		2.01 hala : 35,2		35,2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.09 chodba : 6,6			6,6				
		2.18 chodba : 20,64			20,64				
		3.02 chodba : 35,56			35,56				
		3.03 chodba : 29,44			29,44				
		Mezisoučet			145,11				
		1.01 P2 zádveří : 8			8				
		1.02 hala : 38,46			38,46				
		1.03 chodba : 20,61			20,61				
		Mezisoučet			67,07				
		2.02 P3 podesta : 3,25			3,25				
		3.01 : 3			3				
		Mezisoučet			6,25				
135	776521230RU2	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - čtverce , montáž včetně dodávky podlahoviny, tloušťky 2,0 mm	m2	3,24000	844,00	2 734,56	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		1.19 EPS : 3,24			3,24				
136	24592160R	hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, bezrozpuštědlová; úprava savosti podkladu, zpevnění, pod stěrkové hmoty, pro interiéry i exteriér; tepelná odolnost -20 až 80 °C; tekutá Začátek provozního součtu	kg	49,19160	101,50	4 992,95	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 1.1.1, D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67			17,67				
		2.01 hala : 35,2			35,2				
		2.09 chodba : 6,6			6,6				
		2.18 chodba : 20,64			20,64				
		3.02 chodba : 35,56			35,56				
		3.03 chodba : 29,44			29,44				
		1.01 P2 zádveří : 8			8				
		1.02 hala : 38,46			38,46				
		1.03 chodba : 20,61			20,61				
		1.19 EPS : 3,24			3,24				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		3.01 : 3		3					
		2.02 P3 stupně : 26,4*0,46		12,144					
		3.01 : 26,4*0,46		12,144					
		Mezisoučet		245,958					
		Konec provozního součtu		49,1916					
		245,958*0,2							
137	28412251R	podlahovina PVC v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová protiskluz R10	m2	279,12570	322,00	89 878,48	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Začátek provozního součtu

D 1.1.1,D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67

2.01 hala : 35,2

2.09 chodba : 6,6

2.18 chodba : 20,64

3.02 chodba : 35,56

3.03 chodba : 29,44

1.01 P2 zádveří : 8

1.02 hala : 38,46

1.03 chodba : 20,61

2.02 P3 podesta : 3,25

3.01 : 3

2.02 P3 stupně : 26,4*0,46

3.01 : 26,4*0,46

Mezisoučet

Konec provozního součtu

242,718*1,15

17,67

35,2

6,6

20,64

35,56

29,44

8

38,46

20,61

3,25

3

12,144

12,144

242,718

279,1257

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	58581720R	stěrka vyrovnávací siran vápenatý; plnivo polymery; pro podlahy; samonivelační; pro interier; zátěž střední; tl. vrstev 1.0 až 10.0 mm; barva šedá	kg	1 518,08640	20,10	30 513,54	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Začátek provozního součtu

D 1.1.1, D1.1.6-11 P1 1.VII inspekční : 17,67

2.01 hala : 35,2

2.09 chodba : 6,6

2.18 chodba : 20,64

3.02 chodba : 35,56

3.03 chodba : 29,44

Mezisoučet

Konec provozního součtu

145,11*1,6*3

Začátek provozního součtu

1.01 P2 zádveří : 8

1.02 hala : 38,46

1.03 chodba : 20,61

1.19 EPS : 3,24

Mezisoučet

Konec provozního součtu

70,31*1,6*6

Začátek provozního součtu

2.02 P3 podesta : 3,25

3.01 : 3

Mezisoučet

Konec provozního součtu

6,25*1,6*3

Začátek provozního součtu

2.02 P3 stupně : 26,4*0,46

17,67

35,2

6,6

20,64

35,56

29,44

145,11

696,528

8

38,46

20,61

3,24

70,31

674,976

3,25

3

6,25

30

12,144

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.01 : 26,4*0,46		12,144					
		Mezisoučet		24,288					
		Konec provozního součtu		116,5824					
139	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,48429	345,50	858,32	800-775	RTS 17/I	RTS 17/I
		vodorovně do 50 m							

Díl: 784	Malby					62 659,18			
140	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	858,34500	21,20	18 196,91	800-784	RTS 17/I	RTS 17/I

1.01 P2 zádveří : 8

1.01 P2 zádveří : (3,2+5,4)*2*3,3

1.02 hala : 38,46

1.02 hala : (5,625+6,8)*2*3,3

1.03 chodba : 20,61

1.03 chodba : (8,6+2,4)*2*3,3

1.07 inspekční : 17,67

1.07 : (5,8+3)*2*3,3

1.19 EPS : 3,24

1.19 EPS : (1,8+1,8)*2*3,3

2.01 hala : 35,2

2.01 hala : (9,4+5,325)*2*3

2.02 P3 podesta : 3,25

2.02 P3 podesta : (1,25*2+2,775)*3

2.09 chodba : 6,6

2.18 chodba : 20,64

2.18 chodba : (8,6+2,4)*2*3

3.01 : 3

3.01 : (1,17*2+2,775)*3

3.02 chodba : 35,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu-stavební část
R:	1	Výbudování systému EPS a evakuačního rozhlasu, vč. vyvolaných stavebních úprav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3.02 chodba : (9,8+2,4)*2*3		73,2					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		3.03 chodba : (8,775+5,35)*2*3		84,75					
141	784111401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	858,34500	13,20	11 330,15	800-784	RTS 17/I	RTS 17/I
		1.01 P2 zádveří : 8		8					
		1.01 P2 zádveří : (3,2+5,4)*2*3,3		56,76					
		1.02 hala : 38,46		38,46					
		1.02 hala : (5,625+6,8)*2*3,3		82,005					
		1.03 chodba : 20,61		20,61					
		1.03 chodba : (8,6+2,4)*2*3,3		72,6					
		1.07 inspekční : 17,67		17,67					
		1.07 : (5,8+3)*2*3,3		58,08					
		1.19 EPS : 3,24		3,24					
		1.19 EPS : (1,8+1,8)*2*3,3		23,76					
		2.01 hala : 35,2		35,2					
		2.01 hala : (9,4+5,325)*2*3		88,35					
		2.02 P3 podesta : 3,25		3,25					
		2.02 P3 podesta : (1,25*2+2,775)*3		15,825					
		2.09 chodba : 6,6		6,6					
		2.18 chodba : 20,64		20,64					
		2.18 chodba : (8,6+2,4)*2*3		66					
		3.01 : 3		3					
		3.01 : (1,17*2+2,775)*3		15,345					
		3.02 chodba : 35,56		35,56					
		3.02 chodba : (9,8+2,4)*2*3		73,2					
		3.03 chodba : 29,44		29,44					
		3.03 chodba : (8,775+5,35)*2*3		84,75					
142	784115412R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 91 %, dvojnásobné	m2	858,34500	38,60	33 132,12	800-784	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 1.1.4	Vzduchotechnika
R:	1	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						94 429,00			
1	24011D	uzavírací klapka těsná 630x630 pro ovládání servopohonem (servopohon dodá MaR)-dodávka	ks	1,00000	3 351,00	3 351,00		Vlastní	Indiv
2	24011M	uzavírací klapka těsná 630x630 pro ovládání servopohonem (servopohon dodá MaR)-montáž	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
3	24012D	tlumicí vložka DN500-dodávka	ks	2,00000	1 534,00	3 068,00		Vlastní	Indiv
4	24012M	tlumicí vložka DN500-montáž	ks	2,00000	400,00	800,00		Vlastní	Indiv
5	24013D	axiální ventilátor DN500, 6900m3/h, 380Pa, 3x400V, 1750W-dodávka	ks	1,00000	27 365,00	27 365,00		Vlastní	Indiv
6	24013M	axiální ventilátor DN500, 6900m3/h, 380Pa, 3x400V, 1750W-montáž	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
7	24014D	ochranné pletivo DN315-dodávka	ks	2,00000	390,00	780,00		Vlastní	Indiv
8	24014M	ochranné pletivo DN315-montáž	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	Indiv
9	24015D	regulační klapka DN315 pro ovládání servopohonem (servopohon dodá MaR)-dodávka	ks	1,00000	608,00	608,00		Vlastní	Indiv
10	24015M	regulační klapka DN315 pro ovládání servopohonem (servopohon dodá MaR)-montáž	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
11	24016D	miska na kondenzát 450x450 s nátrubkem pro odvodnění, provedení nerez-dodávka	ks	1,00000	5 070,00	5 070,00		Vlastní	Indiv
12	24016M	miska na kondenzát 450x450 s nátrubkem pro odvodnění, provedení nerez-montáž	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
13	24017D	samotahová a výfuková hlavice DN315-dodávka	ks	1,00000	832,00	832,00		Vlastní	Indiv
14	24017M	samotahová a výfuková hlavice DN315-montáž	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
15	24018D	protipožární a tepelná izolace-dodávka	m2	1,00000	780,00	780,00		Vlastní	Indiv
16	24018M	protipožární a tepelná izolace-montáž	m2	1,00000	400,00	400,00		Vlastní	Indiv
17	240191D	potrubí kruhové skupiny I, do průměru 400mm, 0% tvarovek-dodávka	m	5,00000	800,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
18	240191M	potrubí kruhové skupiny I, do průměru 400mm, 0% tvarovek-montáž	m	5,00000	480,00	2 400,00		Vlastní	Indiv
19	24019D	potrubí čtyřhranné skupiny I, do obvodu 2630mm, 30% tvarovek-dodávka	m	15,00000	1 405,00	21 075,00		Vlastní	Indiv
20	24019M	potrubí čtyřhranné skupiny I, do obvodu 2630mm, 30% tvarovek-montáž	m	15,00000	520,00	7 800,00		Vlastní	Indiv
21	24020	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál a režijní náklady	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
Celkem						94 429,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
Díl: M21 Elektromontáže							179 681,15		
1	210010105R00	Chráničky a lišty lišta elektroinstalací, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5	m	280,00000	71,80	20 104,00	M21	RTS 17/I	RTS 17/I
2	210010124R00	Chráničky a lišty trubka ochranná, materiál PE, DN do 80 mm, uložená volně Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5	m	72,00000	66,00	4 752,00	M21	RTS 17/I	RTS 17/I
3	210100001R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky...průřez do 2,5 mm ² Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	48,00000	36,00	1 728,00	M21	RTS 17/I	RTS 17/I
4	210100002R00	Ukončení vodičů, soubory pro kabely ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky...průřez do 6 mm ² Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	10,00000	46,00	460,00	M21	RTS 17/I	RTS 17/I
5	900R24	HZS - nezměřitelné práce prostory zdívm, úpravy stávajících rozvaděčů, připojení ventilátoru, otvírání oken a brány	hod	18,00000	250,00	4 500,00		RTS 17/I	Indiv
6	R	Pořádní tlačítko se sklem v krabici na stěně Příloha č. D.1.4.2.1 D.1.4.2.2	kus	4,00000	774,00	3 096,00		Vlastní	Indiv
7	R	Kabel JXFE-V 4x2x0,8 mm ² uložený v liště, v trubce Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	90,00000	59,80	5 382,00		Vlastní	Indiv
8	R	Kabel S Cu jádrem CXKE-R 3 x 2,5 mm ² Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	141,75000	42,80	6 066,90		Vlastní	Indiv
9	R	Kabel JXFE-V 4x2x0,8 mm ² uložený v liště, v trubce Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	105,00000	59,80	6 279,00		Vlastní	Indiv
10	R	Lišta hranatá bezhalogenová LHD 40x20 HF, dl.2,0m Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	kus	140,00000	155,90	21 826,00		Vlastní	Indiv
11	R	Trubka plastová ohebná pr.50mm Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	72,00000	36,50	2 628,00		Vlastní	Indiv
12	905 R00	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj.	hod	24,00000	360,00	8 640,00	Prav.M	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
13	341118622R	##### Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 240*1,05	m	252,00000	45,00	11 340,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
14	341118632R	##### Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 25*1,05	m	26,25000	50,00	1 312,50	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
15	3411186512R	##### Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 30*1,05	m	31,50000	62,00	1 953,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
16	3411186532R	##### Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 115*1,05	m	120,75000	85,00	10 263,75	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
17	3411186534R	##### Příloha č. D.1.4.2.1 - 4 100*1,05	m	105,00000	110,00	11 550,00	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
18	R	Kabel CXKE-R 3 x 2,5 mm2 uložený v liště Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	135,00000	42,70	5 764,50		Vlastní	Indiv
19	R	Požární tlačítko v krabici 120x120x50, IP55 se sklem Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.2	kus	4,00000	774,00	3 096,00		RTS 17/1	Indiv
20	R	Rozvadač RB-N dodávka a montáž Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.4	kus	1,00000	16 600,00	16 600,00		Vlastní	Indiv
21	R	Kabel CXKH-V 2 x 2,5 mm2 uložený v liště Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	240,00000	42,80	10 272,00		Vlastní	Indiv
22	R	Kabel CXKH-V 3 x 2,5 mm2 uložený v liště Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	25,00000	44,70	1 117,50		Vlastní	Indiv
23	R	Kabel CXKH-V 4 x 2,5 mm2 uložený v liště Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	30,00000	55,80	1 674,00		Vlastní	Indiv
24	R	Kabel CXKH-V 5 x 2,5 mm2 uložený v liště, v trubce Příloha č. D.1.4.2.1 - 4	m	115,00000	64,40	7 406,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
		Název položky							
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 4							
25	R	Kabel CXKHV 5 x 6 mm ² uložený v liště	m	100,00000	118,70	11 870,00		Vlastní	Indiv
		Příloha č. D.1.4.2.1 - 4							
		Díl: M46 Zemní práce při montážích				21 369,60			
26	460200164R00	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.4	m	72,00000	154,50	11 124,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5							
27	460420022R00	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku	m	72,00000	61,00	4 392,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5							
28	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	72,00000	8,50	612,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5							
29	460560164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4	m	72,00000	34,80	2 505,60		RTS 17/I	RTS 17/I
		Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5							
30	460620014R00	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 4	m ²	72,00000	38,00	2 736,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		Příloha č. D.1.4.2.1, D.1.4.2.5							
		Celkem				201 050,75			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
Díl: M-22 Slaboproudé rozvody						484 060,00			
1	220990002R00	Demontáž návěstidla 3 rameného	ks	1,00000	36 492,00	36 492,00		RTS 17/I	Indiv
dodávka : 1									
2	220990003R00	Demontáž návěstidla vyčkávacího bez osvětlení	ks	2,00000	4 231,00	8 462,00		RTS 17/I	Indiv
3	220990004R00	Demontáž návěstidla vyčkávacího s osvětlením	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		RTS 17/I	Indiv
4	220990005R00	Dem návěstidla seřaďovacího	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/I	Indiv
5	220990006R00	Dem návěst předvěst mech	ks	3,00000	8 610,00	25 830,00		RTS 17/I	Indiv
6	220990011R00	Demontáž uzávěry koleje	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 17/I	Indiv
7	220990002R01	B5 Integral MX základní verze, skříň s plnými dveřmi, místo pro 2 akum 40Ah, modulární ústředna 9 + 3 sloty pro osazení linek_periferií a kom_rozhraní.-montáž	ks	1,00000	3 600,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
montáž : 1									
8	220990003R01	Akumulátor 12V / 24Ah-ústředna-montáž	ks	2,00000	185,00	370,00		Vlastní	Indiv
9	220990004R01	B5 držák baterie - sada-montáž	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní	Indiv
10	220990005R01	B5 obslužný panel MAP interní bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu-montáž	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
11	220990006R01	B5-DX12 karta 2 kruhových analogových linek X-LINE-montáž	ks	3,00000	450,00	1 350,00		Vlastní	Indiv
12	220990007	zámek skříň ústředny-dodávka	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní	Indiv
13	220990007M	zámek skříň ústředny-montáž	ks	1,00000	220,00	220,00		Vlastní	Indiv
14	220990008	B3-US14 Univ.sériové rozhraní-dodávka	ks	1,00000	11 502,00	11 502,00		Vlastní	Indiv
15	220990008M	B3-US14 Univ.sériové rozhraní-montáž	ks	1,00000	950,00	950,00		Vlastní	Indiv
16	220990009	konektor připojení karty relé - čelní připojení-dodávka	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
17	220990009M	konektor připojení karty relé - čelní připojení-montáž	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
18	220990010	B5 obslužný panel MAP MMI-BUS bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu (OSP), dodávka	ks	3,00000	15 876,00	47 628,00		Vlastní	Indiv
dodávka : 3									
19	220990010M	B5 obslužný panel MAP MMI-BUS bez výměnného popisného pole na ovládacím panelu (OSP), montáž	ks	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
montáž : 3									
20	220990011R01	B5-BAF MMI-BUS ovládací karta (OPPO+KTPO)-montáž	ks	1,00000	6 126,00	6 126,00		Vlastní	Indiv
21	220990012	Požární trezor bez motýlkového zámku, varianta 24V.-dodávka	ks	1,00000	20 800,00	20 800,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
22	220990012M	Požární trezor bez motýlkového zámku, varianta 24V,-montáž	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	Indiv
23	220990013	Motýl. zámek k trezoru - HZS Pardubice-dodávka	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	Indiv
24	220990013M	Motýl. zámek k trezoru - HZS Pardubice-montáž	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
25	220990014	OPPO obslužné pole požární ochrany, univerzální, 5 tlačítkové, IP40, -5°C +55°C-dodávka	ks	1,00000	7 040,00	7 040,00		Vlastní	Indiv
26	220990014M	OPPO obslužné pole požární ochrany, univerzální, 5 tlačítkové, IP40, -5°C +55°C-montáž	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	Indiv
27	220990015	maják nad KTPO-dodávka	ks	1,00000	2 180,00	2 180,00		Vlastní	Indiv
28	220990015M	maják nad KTPO-montáž	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	Indiv
29	220990016	v/v modul BX-Oi3, vč. zkrat. izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)-dodávka	ks	7,00000	2 030,00	14 210,00		Vlastní	Indiv
30	220990016M	v/v modul BX-Oi3, vč. zkrat. izolátoru 2xIN, 1xout 230V/0.2A (60W)-montáž	ks	7,00000	550,00	3 850,00		Vlastní	Indiv
31	220990017	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru 4xrel 230V/0.2A (60W)-dodávka	ks	6,00000	2 581,00	15 486,00		Vlastní	Indiv
32	220990017M	reléový modul BX-REL4, vč. zkrat. izolátoru 4xrel 230V/0.2A (60W)-montáž	ks	6,00000	650,00	3 900,00		Vlastní	Indiv
33	220990018	MTD 533X multisenzorový hlásič-dodávka	ks	172,00000	883,00	151 876,00		Vlastní	Indiv
34	220990018M	MTD 533X multisenzorový hlásič-montáž	ks	172,00000	30,00	5 160,00		Vlastní	Indiv
35	220990019	sokl hlásič-dodávka	ks	172,00000	123,00	21 156,00		Vlastní	Indiv
36	220990019M	sokl hlásič-montáž	ks	172,00000	205,00	35 260,00		Vlastní	Indiv
37	220990020M	tlačítkový hlásič na omítku-montáž	ks	36,00000	205,00	7 380,00		Vlastní	Indiv
38	220990020	tlačítkový hlásič na omítku-dodávka	ks	36,00000	1 087,00	39 132,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22a	Zdroje (EN54-4)								
39	220990022R00	Demontáž mechanických závor dvojitých	ks	3,00000	3 065,00	9 195,00		RTS 17/I	Indiv
		dodávka							
		dodávka : 3							
40	220990022R01	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/3A v krytu. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 26Ah. Reléové, výstupy (přepínací kontakt) pro signalizaci výpadku sítě, poklesu výstupního napětí a poruchv.AKU	ks	3,00000	850,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
		montáž							
		montáž : 3							
Díl: M22b	Ovládání dveří								
41	220990024	Přídavný magnet 85kg s nohou 310mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem-dodávka	ks	12,00000	2 750,00	33 000,00		Vlastní	Indiv
						330 060,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
42	220990024M	Přidržený magnet 85kg s nohou 310mm, s tlačítkem, včetně kotvy s kloubem-montáž	ks	12,00000	255,00	3 060,00		Vlastní	Indiv
43	220990025	automatický dveřní systém GEZE, 230V (pohon Slimdrive EMD-F – dodávka 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) automatický dveřní systém GEZE, 230V (pohon Slimdrive EMD-F – montáž 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)	ks	7,00000	35 500,00	248 500,00		Vlastní	Indiv
44	220990025M	automatický dveřní systém GEZE, 230V (pohon Slimdrive EMD-F – montáž 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)	ks	7,00000	6 500,00	45 500,00		Vlastní	Indiv

Díl: M22bg						257 968,00			
45	220990027	Cylindrická vložka oboustranná, systémová (generální klíč), bezpečnostní třída 3 dle ČSN EN 1627, montáž cena zahrnuje základní rozměr vložky 30/35 včetně případného rozšíření na rozměr vložky 50/50	ks	90,00000	460,00	41 400,00		Vlastní	Indiv

46	220990027D	Cylindrická vložka oboustranná, systémová (generální klíč), bezpečnostní třída 3 dle ČSN EN 1627, dodávka cena zahrnuje základní rozměr vložky 30/35 včetně případného rozšíření na rozměr vložky 50/50	ks	90,00000	1 360,00	122 400,00		Vlastní	Indiv
----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	------------	--	---------	-------

47	2209900281	visací zámek, systémový (generální klíč) montáž	ks	2,00000	350,00	700,00		Vlastní	Indiv
48	2209900281D	visací zámek, systémový (generální klíč) dodávka	ks	2,00000	4 920,00	9 840,00		Vlastní	Indiv
49	2209900282	zadl.zámek P/L montáž	ks	20,00000	180,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
50	2209900282D	zadl.zámek P/L dodávka	ks	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
51	2209900283	interiérové štítové kování koule/klika montáž	ks	12,00000	88,00	1 056,00		Vlastní	Indiv
52	2209900283D	interiérové štítové kování koule/klika dodávka pro rámkovou vložku, bez požadavku na bezpečnostní třídu, provedení chrom nebo broušený hliník	ks	12,00000	630,00	7 560,00		Vlastní	Indiv

53	2209900284	skupinový klíč GK (předpokládaný počet skupin GK = 25) montáž	ks	200,00000	28,00	5 600,00		Vlastní	Indiv
54	2209900284D	skupinový klíč GK (předpokládaný počet skupin GK = 25) dodávka	ks	200,00000	218,00	43 600,00		Vlastní	Indiv
55	2209900285	slépá vložka, rozměr 45-125mm montáž	ks	52,00000	49,00	2 548,00		Vlastní	Indiv
56	2209900285D	slépá vložka, rozměr 45-125mm dodávka	ks	52,00000	282,00	14 664,00		Vlastní	Indiv

Díl: M22c						45 500,00			
57	220990028	připojení systému EPS na PCO HZS dodávka připojení systému EPS na PCO HZS /dodávka zařízení - objektového dílu, rozhraní pro vysílač, kabeláž mezi ústřednou EPS a vysílačem, dodávka projektu ZDP a pod., dle požadavku a standardu připojení HZS /	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní	Indiv

58	220990028M	připojení systému EPS na PCO HZS montáž	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní	Indiv
----	------------	-----------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
připojení systému EPS na PCO HZS /dodávka zařízení - objektového dílu, rozhraní pro vysílač, kabeláž mezi ústřednou EPS a vysílačem, dodávka projektu ZDP a pod., dle požadavku a standardu připojení HZS /									
Díl: M22c1 Sdělovací kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008 57 542,80									

59 220990031R00 Demontáž pohonu závor - venkovního m 405,00000 19,20 7 776,00 RTS 17/I Indiv

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)

60	220990032R00	Demontáž pohonu závor - ve stávedle	m	11,00000	38,60	424,60	RTS 17/I	Indiv	
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)									
61	220990033R00	Demontáž pohonu závor s prodlouženou osou	m	11,00000	92,00	1 012,00	RTS 17/I	Indiv	
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)									

62	220990031R01	kabel PRAFlaGuard® F 2 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	405,00000	14,00	5 670,00	Vlastní	Indiv	
63	220990032R01	kabel PRAFlaGuard® F 4 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	11,00000	14,00	154,00	Vlastní	Indiv	
64	220990033R01	kabel PRAFlaGuard® F 10 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	11,00000	16,00	176,00	Vlastní	Indiv	
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)									

65	220990030M	kabel PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	1 562,00000	14,00	21 868,00	Vlastní	Indiv	
66	220990030	kabel PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	1 562,00000	13,10	20 462,20	Vlastní	Indiv	
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)									

Díl: M22d Silové kabely s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008 21 123,30									
67	220990035	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0 - dodávka	m	264,00000	19,90	5 253,60	Vlastní	Indiv	
Silové 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)									
68	220990035M	Hnědý kabel 2x1.5 PH120-R B2caS1D0 - montáž	m	264,00000	14,00	3 696,00	Vlastní	Indiv	
69	220990036	Hnědý kabel 5x1.5 PH120-R B2caS1D0-dodávka	m	231,00000	36,70	8 477,70	Vlastní	Indiv	
Silové 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)									

70	220990036M	Hnědý kabel 5x1.5 PH120-R B2caS1D0-montáž	m	231,00000	16,00	3 696,00	Vlastní	Indiv	
Díl: M22e Sdělovací kabely bez funkční schopnosti 69 549,00									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
71	220990038	kabel PRAFlaCom® F 1 x 2 x 0,8-dodávka	m	2 910,00000	9,90	28 809,00		Vlastní	Indiv
72	220990038M	kabel PRAFlaCom® F 1 x 2 x 0,8-montáž	m	2 910,00000	14,00	40 740,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22f Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205						37 920,00			
73	220990040M	kabelová příchytka jednostranná pr.16 + certifikovaný šroub-montáž	ks	1 200,00000	25,00	30 000,00		Vlastní	Indiv

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

74	220990040	kabelová příchytka jednostranná pr.16 + certifikovaný šroub-dodávka	ks	1 200,00000	6,60	7 920,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------------	------	----------	--	---------	-------

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								
75	220990042	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	1 340,00000	2,90	3 886,00		Vlastní	Indiv
76	220990042M	trubka ohebná - MONOFLEX 16 320N PVC (ČSN)-montáž	m	1 340,00000	22,40	30 016,00		Vlastní	Indiv
77	220990043	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	2 640,00000	5,10	13 464,00		Vlastní	Indiv
78	220990043M	trubka ohebná - MONOFLEX 23 320N PVC (ČSN)-montáž	m	2 640,00000	29,00	76 560,00		Vlastní	Indiv
79	220990044	trubka ohebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)-dodávka	m	940,00000	6,60	6 204,00		Vlastní	Indiv
80	220990044M	trubka ohebná - MONOFLEX 29 320N PVC (ČSN)-montáž	m	940,00000	34,00	31 960,00		Vlastní	Indiv
81	220990045	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka-dodávka	ks	760,00000	6,60	5 016,00		Vlastní	Indiv
82	220990045M	krabice univerzální KU 68-1901 pod omítku včetně víčka-montáž	ks	760,00000	35,40	26 904,00		Vlastní	Indiv
83	220990046	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2-dodávka	ks	45,00000	433,00	19 485,00		Vlastní	Indiv
84	220990046M	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2-montáž	ks	45,00000	350,00	15 750,00		Vlastní	Indiv
85	220990047	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu-dodávka	ks	135,00000	23,50	3 172,50		Vlastní	Indiv
86	220990047M	lišta vkladací 22x24 HA (3m) včetně spoj.materiálu-montáž	ks	135,00000	51,30	6 925,50		Vlastní	Indiv
87	220990048	lišta hranatá 60x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu-dodávka	m	55,00000	59,50	3 272,50		Vlastní	Indiv
88	220990048M	lišta hranatá 60x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu-montáž	m	55,00000	61,60	3 388,00		Vlastní	Indiv
89	220990049	drážka pro tr.16	m	1 180,00000	44,00	51 920,00		Vlastní	Indiv
90	220990050	drážka pro tr.23	m	1 490,00000	49,00	73 010,00		Vlastní	Indiv
91	220990051	drážka pro tr.29	m	890,00000	54,00	48 060,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22g						517 181,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
92	220990052	prostup stavební konstrukci tl.do 300mm	ks	85,00000	87,50	7 437,50		Vlastní	Indiv
93	220990053	programování ústředny	hod	24,00000	250,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
94	220990054	oživení systému	hod	80,00000	250,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
95	220990055	vazby na ostatní profese (koordinace, provázanost)	hod	20,00000	180,00	3 600,00		Vlastní	Indiv
96	220990056	zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny,, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropech, nastřelování upevňovacích prvků.	hod	250,00000	180,00	45 000,00		Vlastní	Indiv

upevňování pomocí hmoždinek apod)

97	220990058	revize zařízení EPS	hod	55,00000	150,00	8 250,00		Vlastní	Indiv
98	220990059	zaškolení obsluhy	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní	Indiv
99	220990060	drobný elektroinstalační materiál (5kg)-montáž	kpl	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
100	220990060	drobný elektroinstalační materiál (5kg)-dodávka	kpl	1,00000	2 550,00	2 550,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22h						414 501,00			
101	220990061	VM-3240VA, EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, dodávka dle popisu	ks	1,00000	34 760,00	34 760,00		Vlastní	Indiv

VM-3240VA, EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, 4 audio vstupy, 2 porty pro mikrofonní stanice, 1 ruční evakuační mikrofon, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, Ethernet port, digitální zpracování audiosignálu, 10 minut paměť pro zprávy, dohled nad všemi komponenty systému s indikací závady do 100 sekund, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu, možnost spuštění evakuace i v případě selhání řídicího procesoru díky funkci "CPU-OFF", ve 2kanálovém režimu možnost současného přehrávání evakuační zprávy z paměti a žveho hlášení z požárního mikrofonu do různých zón, konfigurace a diagnostika přes LAN, LCD displej s kompletní lokalizační menu do češtiny

102	220990061M	VM-3240VA, EN54-16 certifikovaná systémová řídicí jednotka 240W, montáž	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	Indiv
103	220990062	VM-3240E, EN54-16 certifikovaná systémová rozšiřující jednotka 240W, dodávka dle popisu	ks	1,00000	29 620,00	29 620,00		Vlastní	Indiv

VM-3240E, EN54-16 certifikovaná systémová rozšiřující jednotka 240W, 6 zón s individuální regulací hlasitosti, lokální audio vstup pro možnost vlastního audio programu nezávislého na zbytku systému, provozní i evakuační logické vstupy a výstupy, permanentní monitorování 100V linek bez přerušení audiosignálu

104	220990062M	VM-3240E, EN54-16 certifikovaná systémová rozšiřující jednotka 240W, montáž	ks	1,00000	450,00	450,00		Vlastní	Indiv
105	220990063	VP-2241, EN54-16 certifikovaný systémový výkonový zesilovač 1x240W-dodávka	ks	1,00000	13 570,00	13 570,00		Vlastní	Indiv
106	220990063M	VP-2241, EN54-16 certifikovaný systémový výkonový zesilovač 1x240W-montáž	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	Indiv
107	220990064	VX-RJA, adapter pro připojení RM/EPS-dodávka	ks	5,00000	812,00	4 060,00		Vlastní	Indiv
108	220990064M	VX-RJA, adapter pro připojení RM/EPS-montáž	ks	5,00000	98,00	490,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
109	220990065	VP-200VX, Vstupní modul-dodávka	ks	1,00000	530,00	530,00		Vlastní	Indiv
110	220990065M	VP-200VX, Vstupní modul-montáž	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní	Indiv
111	220990066	RM-200M, Mikrofonní stanice pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a. spouštění provozních zpráv	ks	3,00000	9 750,00	29 250,00		Vlastní	Indiv
		dodávka : 3							
112	220990066M	RM-200M, Mikrofonní stanice pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a. spouštění provozních zpráv	ks	3,00000	650,00	1 950,00		Vlastní	Indiv
		montáž : 3							
113	220990067	RM-210, Klávesnice pro rozšíření mikrofonní stanice, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a. spouštění provozních zpráv	ks	3,00000	5 840,00	17 520,00		Vlastní	Indiv
		dodávka : 3							
114	220990067M	RM-210, Klávesnice pro rozšíření mikrofonní stanice, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a. spouštění provozních zpráv	ks	3,00000	225,00	675,00		Vlastní	Indiv
		montáž : 3							
115	220990068	VX2000DS, Systémový manager napájení 24V a nabíječ akumulátorů 2x12V certifikovaný dle EN54-4	ks	1,00000	31 588,00	31 588,00		Vlastní	Indiv
		dodávka : 1							
116	220990068M	VX2000DS, Systémový manager napájení 24V a nabíječ akumulátorů 2x12V certifikovaný dle EN54-4	ks	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní	Indiv
		montáž : 1							
117	220990069	BS-680FC, Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 dodávka dle popisu	ks	142,00000	1 180,00	167 560,00		Vlastní	Indiv
		BS-680FC, Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 nástěnný / vestavný 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost dle EN54-24 77dB @ 1W/4m, úhel pokrytí dle EN54-24 H 180° (500Hz), 140° (1kHz), 120° (2kHz), 100° (4kHz), 100° (500Hz), 140° (1kHz), 110° (2kHz), 80° (4kHz), kov, bílý, EVAC svorkovnice, velikost měniče 6", číslo certifikátu 1438-CPD-0178							
118	220990069M	BS-680FC, Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 montáž	ks	142,00000	225,00	31 950,00		Vlastní	Indiv
119	220990070	12V, 80Ah, gelový akumulátor-dodávka	ks	2,00000	2 460,00	4 920,00		Vlastní	Indiv
120	220990070M	12V, 80Ah, gelový akumulátor-montáž	ks	2,00000	275,00	550,00		Vlastní	Indiv
121	220990071	Rozvaděč stojan. 27U/800x800, šedý, dveře sklo-dodávka	ks	1,00000	8 850,00	8 850,00		Vlastní	Indiv
122	220990071M	Rozvaděč stojan. 27U/800x800, šedý, dveře sklo-montáž	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	Indiv
123	220990072	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m-dodávka	ks	1,00000	470,00	470,00		Vlastní	Indiv
124	220990072M	Rozvodný panel 6poz 220V, včetně vany šňůra 3m-montáž	ks	1,00000	60,00	60,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
125	220990073	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm-dodávka	ks	1,00000	1 896,00	1 896,00		Vlastní	Indiv
126	220990073M	Osvětlovací jednotka 1U halogenová 288 lm-montáž	ks	1,00000	60,00	60,00		Vlastní	Indiv
127	220990074	Ventilační jednotka 2U BK černá,4 ventilátory, 19", horizontální-dodávka	ks	1,00000	3 332,00	3 332,00		Vlastní	Indiv
128	220990074M	Ventilační jednotka 2U BK černá,4 ventilátory, 19", horizontální-montáž	ks	1,00000	80,00	80,00		Vlastní	Indiv
129	220990075	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849; Odborné měření srozumitelnosti vč. měřícího protokolu viz popis	ks	1,00000	12 600,00	12 600,00		Vlastní	Indiv

Povinná náležitost dle ČSN EN 60849; Odborné měření srozumitelnosti vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS. Měření bude provedeno metodou indexu přenosu řeči, tzv. STI. Měření jinou metodou lze použít pouze tehdy, pokud zvolená metoda poskytuje výsledky stejné nebo více relevantní jako metoda STI. Měření zjednodušenými metodami, které mohou dávat zkreslené výsledky (RASTI aj.), není přípustné. Výsledkem měření bude protokol obsahující přesnou specifikaci použitého měřícího vybavení a metody, a pro každý prostor přesnou specifikaci měřících bodů, naměřených hodnot STI, jejich přepočtet na CIS a následně výpočet výsledné hodnoty pro daný prostor jako rozdílu průměrné naměřené hodnoty STI a směrodatné odchylky - viz ČSN EN 60849, B.3

130	220990076	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849; Odborné měření skutečné impedance 100V linek	ks	1,00000	11 760,00	11 760,00		Vlastní	Indiv
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Odborné měření skutečné impedance 100V linek vč. měřícího protokolu s přepočtem hodnot na výkon repro @ 100V. Měření musí být provedeno specializovaným měřícím přístrojem určeným pro tento účel a používajícím střídavý sinusový testovací signál o frekvenci na spodním okraji řečového pásma - např. cca 300Hz. Měření univerzálními multimetry určenými pro měření činného odporu nebo impedance na frekvenci 50/60Hz poskytuje irelevantní hodnoty a proto není přípustné.

131	220990077	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849; Provozní kniha ER, číslované listy	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

Díl: M22i Kabel s funkční schopnosti systému při požáru dle ZP 27/2008,

132	220990079	Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1-dodávka	m	4 004,00000	25,40	101 701,60		Vlastní	Indiv
-----	-----------	--------------------------------------------	---	-------------	-------	------------	--	---------	-------

Kabel 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) , včetně ukončení a profezu

133	220990079M	Hnědý kabel 2x2.5 PH120-R B2caS1D1-montáž	m	4 004,00000	14,00	56 056,00		Vlastní	Indiv
-----	------------	-------------------------------------------	---	-------------	-------	-----------	--	---------	-------

134	220990080	PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	451,00000	13,10	5 908,10		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---------------------------------------------	---	-----------	-------	----------	--	---------	-------

Kabel 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) , včetně ukončení a profezu

135	220990080M	PRAFlaGuard® F 1 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	451,00000	14,00	6 314,00		Vlastní	Indiv
-----	------------	--------------------------------------------	---	-----------	-------	----------	--	---------	-------

136	220990081	PRAFlaGuard® F 4 x 2 x 0,8 PH120- R-dodávka	m	440,00000	39,00	17 160,00		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

Kabel 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) , včetně ukončení a profezu

137	220990081M	PRAFlaGuard® F 4 x 2 x 0,8 PH120- R-montáž	m	440,00000	14,00	6 160,00		Vlastní	Indiv
-----	------------	--------------------------------------------	---	-----------	-------	----------	--	---------	-------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
138	220990082	systemové propojovací kabely (propojení zesilovačů a pod)-dodávka	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	Indiv
Kabel 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) , včetně ukončení a prořezu									

139	220990082M	systemové propojovací kabely (propojení zesilovačů a pod)-montáž	kpl	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
Díl: M22j Požárně odolné systémy dle DIN 4102 část 12, ZP27/2008 a STN 92 0205 (pro uchycení jednoho kabelu s						56 880,00			

140	220990084	kabelová příchytka jednostranná pr.25 + certifikovaný šroub-dodávka	ks	1 800,00000	6,60	11 880,00		Vlastní	Indiv
141	220990084M	kabelová příchytka jednostranná pr.25 + certifikovaný šroub-montáž	ks	1 800,00000	25,00	45 000,00		Vlastní	Indiv

Díl: M22k Elektroinstalační materiál						237 944,00			
---------------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

142	220990086	protipožární tmel E190min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2-dodávka	bal	48,00000	433,00	20 784,00		Vlastní	Indiv
143	220990086M	protipožární tmel E190min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2-montáž	bal	48,00000	350,00	16 800,00		Vlastní	Indiv
144	220990087	drážka pro kabel pod omítkou	m	2 860,00000	44,00	125 840,00		Vlastní	Indiv
145	220990088	prostup stavební konstrukcí do 300mm	ks	110,00000	87,00	9 570,00		Vlastní	Indiv
146	220990089	propojení systémových zařízení HW/SW konfigurace systému, česká lokalizace FW, oživení	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní	Indiv
147	220990091	revize zařízení	hod	32,00000	350,00	11 200,00		Vlastní	Indiv
148	220990092	zaškolení obsluhy	hod	5,00000	450,00	2 250,00		Vlastní	Indiv
149	220990093	Projekt skutečného provedení	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	Indiv
150	220990094	Připojení do systému EPS	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní	Indiv
151	220990095	drobný elektroinstalační materiál (5kg)-dodávka	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
152	220990095M	drobný elektroinstalační materiál (5kg)-montáž	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	Indiv
153	220990090	zednické výpomoci	hod	190,00000	180,00	34 200,00		Vlastní	Indiv

zednické výpomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny, zazdění nebo zabetonování rýh nebo kapes ve zdech nebo stropcích, nasířelování upevňovacích prvků, upevňování pomocí hmoždinek apod)

Díl: M46 Zemní a výkopové práce						45 240,00			
154	220990096	hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šíře300mm, hloubka 0,6m	m	60,00000	380,00	22 800,00		Vlastní	Indiv
155	220990097	hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3, šíře300mm, hloubka 1,0m	m	8,00000	420,00	3 360,00		Vlastní	Indiv
156	220990098	zřízení kabelového lože z prosáté zeminy bez zakrytí, šíře do 65cm, tl 5cm	m	70,00000	97,00	6 790,00		Vlastní	Indiv
157	220990099	folie výstražná z PVC šířka 33cm	m	70,00000	11,00	770,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
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	Cenová úroveň
158	220990101	zajištění vstupního a výstupního otvoru ve stěně, proti vniknutí vody do budovy	ks	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní	Indiv
159	220990102	zához kabelové rýhy zemina tř. 3. šíře300mm, hloubka 0,6m	m	60,00000	90,00	5 400,00		Vlastní	Indiv
160	220990103	zához kabelové rýhy zemina tř. 3. šíře300mm, hloubka 1,0m	m	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní	Indiv
161	220990104	sejmutí povrchu vozovky asfalt šíře300mm, hloubka 0,2m	m	8,00000	240,00	1 920,00		Vlastní	Indiv
162	220990100	vyčištění a úprava prstůpů, do objektu	m	2,00000	650,00	1 300,00		Vlastní	Indiv

Celkem							2 784 813,80		
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce									
1	121101100R00	Sejmutií ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Začátek provozního součtu	m3	28,35000	95,00	2 693,25	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 ŠDb : 151							
		ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25		151					
		obrubníky : (39+11)*0,5		13					
		Mezisoučet		25					
		Konec provozního součtu		189					
		189*0,15		28,35					

2	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu	m3	45,36000	120,00	5 443,20	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------	----------

D 2.1.2 ŠDb : 151
 ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25
 obrubníky : (39+11)*0,5
Mezisoučet
 Konec provozního součtu
 189*0,24
 45,36

3	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkavost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Začátek provozního součtu	m3	45,36000	28,00	1 270,08	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
---	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------	----------

D 2.1.2 ŠDb : 151
 ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25
 obrubníky : (39+11)*0,5
Mezisoučet
 Konec provozního součtu
 189*0,24
 45,36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4	13220110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 27*0,4*0,4	m ³	4,32000	504,00	2 177,28	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
5	13220119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. drenáž : 27*0,4*0,4	m ³	4,32000	28,00	120,96	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, D 2.1.2 ohumusování : 33*0,1 za obrubníky : 39*0,5*0,2	m ³	7,20000	28,00	201,60	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
7	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy. Začátek provozního součtu D 2.1.2 ŠDb : 151 ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25 obrubníky : (39+11)*0,5 Mezisoučet Konec provozního součtu 189*0,15 D 2.1.2 ohumusování : -33*0,1 za obrubníky : -39*0,5*0,2	m ³	21,15000	149,00	3 151,35	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m ³	49,68000	248,00	12 320,64	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.2 ŠDb : 151		151					
		ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25		13					
		obrubníky : (39+11)*0,5		25					
		Mezisoučet		189					
		Konec provozního součtu		45,36					
		189*0,24		4,32					
		drenáž : 27*0,4*0,4							
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ . z horniniv. 1 až 4	m3	7,20000	126,00	907,20	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 ohumusování : 33*0,1		3,3					
		za obrubníky : 39*0,5*0,2		3,9					
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice	m3	70,83000	18,00	1 274,94	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy.							
		Začátek provozního součtu							
		D 2.1.2 ŠDb : 151		151					
		ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25		13					
		obrubníky : (39+11)*0,5		25					
		Mezisoučet		189					
		Konec provozního součtu		45,36					
		189*0,24		4,32					
		drenáž : 27*0,4*0,4							
		přebytek ornice : 21,15		21,15					
11	181101105T01	Úprava pláně v zářezech Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním, E def2 30-45 MPa dle parametrů PD	m2	189,00000	18,00	3 402,00	800-1	Vlastní	RTS 17/I
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.2 ŠDb : 151							
		ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25							
		obrubníky : (39+11)*0,5							
12	181101105T00	Statické zatěžovací zkoušky podkladní vrstvy pod komunikace a chodníky	ks	1,00000	3 150,00	3 150,00		Vlastní	Indiv
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	49,68000	180,00	8 942,40	800-1	RTS 17/I	RTS 17/I

Výkaz výměr obsahuje pro manipulaci s vytěženou zeminou, popřípadě s vybouranými hmotami, položky, které jsou limitovány určitou vzdáleností pro vodorovné přemístění. Místo pro uložení vytěžené zeminy či vybouraných hmot si zajišťuje uchazeč dle svého technologického plánu a je na uchazeči jaká místa pro uložení zeminy či vybouraných hmot zvolí. Do nabídkové ceny musí uchazeč zakalkulovat skutečné náklady podle odvozní vzdálenosti bez ohledu na to, jaká vzdálenost je uvedena v popise položky. Platí pro všechny položky vodorovného přemístění zeminy, suti, či vybouraných hmot.

Začátek provozního součtu

D 2.1.2 ŠDb : 151

ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25

obrubníky : (39+11)*0,5

Mezisoučet

Konec provozního součtu

189*0,24

drenáž : 27*0,4*0,4

14 289970111R00 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2

D 2.1.2 ŠDb : 151

ŠDb rozšíření podkladu bet.přídlažba : 52*0,25

obrubníky : (39+11)*0,5

151

13

25

189

45,36

4,32

29,00

5 481,00

800-2

RTS 17/I

RTS 17/I

Díl: 181b ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO

15	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině	m2	52,50000	18,00	945,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 ohumusování : 33							
		za obrubníky : 39*0,5							
16	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	52,50000	15,00	787,50		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 ohumusování : 33							
		za obrubníky : 39*0,5							
2 008,13									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
17	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	2,62500	105,00	275,63	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1

Začátek provozního součtu

D 2.1.2 ohumusování : 33

za obrubníky : 39*0,5

Mezisoučet

Konec provozního součtu

52,5*0,05

33

19,5

52,5

2,625

Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce

18	21156111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16 mm	m3	4,32000	920,00	3 974,40		RTS 17/1	RTS 17/1
						7 665,84			
						4,32			
19	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	27,00000	28,00	756,00	827-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						27			
20	45157211R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	1,08000	865,00	934,20		RTS 17/1	RTS 17/1
						1,08			
21	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	29,43000	68,00	2 001,24	SPCM	RTS 17/1	RTS 17/1
						29,43			

Díl: 5 Komunikace

22	56485111R00	Podklad ze štrkordřti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	340,00000	135,00	45 900,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						212 737,00			
						151			
						151			
						13			
						25			
23	56513111RT3	Podklad z kameniva obaleného asfaltem v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	151,00000	535,00	80 785,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1
						151			
						151			
24	57713111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	151,00000	495,00	74 745,00	822-1	RTS 17/1	RTS 17/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O:	D 2.1	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.2 : 151		151					
25	599142111T00	Zálivka asfaltová včetně úpravy spáry (biguma) vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp dtří.	m	27,00000	105,00	2 835,00	Vlastní	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 27		27					
26	919735113R00	Řezání stávajících krytí nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	27,00000	102,00	2 754,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 27		27					
27	57311112R00	Postřik živičný infiltr.emulzí 1 kg/m2	m2	151,00000	16,00	2 416,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 151		151					
28	57323111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	151,00000	14,00	2 114,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 151		151					
29	919731123R00	živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	27,00000	44,00	1 188,00		RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 27		27					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				46 030,00			
30	915491211R00	Osazení vodícího proužku z betonových prefa desk šířky proužku 250 mm tl. do 12 cm, do lože z cementové malty tl. do 2 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého C 12/15 tl. 5 až 10 cm	m	52,00000	215,00	11 180,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 52		52					
31	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm D 2.1.2 rozebraný : 11 nový : 39	m	50,00000	223,00	11 150,00	822-1	RTS 17/I	RTS 17/I
32	95PC	stávající plot napojit na nový sloupek na obou stranách-D+M vč.veškerého materiálu	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní	Indiv
		D 2.1.2 : 1		1					
33	58380211R	krajník silniční materiálová skupina I/2 (žula); š = 130 mm; h = 200 mm; l = 300 až 800 mm D 2.1.2 : 39*1,1	m	42,90000	356,00	15 272,40	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I
		D 2.1.2 : 39*1,1		42,9					
34	592162117AR	přídlažba silniční; beton; l = 500 mm; š = 250 mm; h = 100 mm; bílá	kus	105,04000	65,00	6 827,60	SPCM	RTS 17/I	RTS 17/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 170303	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví
O: D 2.1	Zpevněné plochy
R: 1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D 2.1.2 : 52/0,5*1,01		105,04					

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	9 802,26
35 998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	9 802,26 822-1
	t	62,00
		158,10096

Celkem	328 779,13
---------------	-------------------

**LDN Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně
vyvolaných stavebních úprav budovy B**

Harmonogram prací měsíční	2018				
	II	III	IV	V	VI
Zahájení prací	■				
Demontáže, bourací práce	■	■			
Stavební	■	■	■	■	■
Silnoproud				■	■
VZT		■	■	■	
EPS		■	■	■	■
Předání hotového díla					■

Zahájení prací je závislé na předání staveniště.

Dílo bude dokončené a předané nejpozději do 30.6.2018

