

Smlouva o dílo číslo 32/2019

(VZ 0062551)

uzavřená podle §2586 a násl., zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník a vyhlášky č. 231/2012 Sb. v platném znění mezi níže uvedenými stranami na opravu budovy údržby parku dle specifikace této smlouvy a za podmínek dále uvedených.

I. Smluvní strany

Objednatel : Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
580 23 , Havlíčkův Brod , Rozkošská 2322
Za kterou jedná : MUDr. Jaromír Mašek, ředitel nemocnice
IČO : 00179230
DIČ : CZ00179230
Bankovní spojení : ČNB, pobočka Hradec Králové
Číslo účtu :
Pověřen jednáním ve věcech technických a technickým dozorem :
Jiří Baum, stavební technik
tel: , mob.
e-mail:
Pověřen jednáním ve věcech smluvních :
Ing. Vladimír Jašček, vedoucí PTÚ
tel: , mob.
e-mail:
Pověřen jednáním ve věcech BOZP a PO:
Stanislav Horníček – referent BOZP a PO
tel: , mob.
e-mail:
Pověřen autorským dozorem:
Ing. Jaroslav Dvořák – JD Projektční kancelář, Údolní 843 , Havlíčkův Brod
mob.:
e-mail :

a

Zhotovitel : Stavokomp Service , s.r.o.
580 01 , Havlíčkův Brod , Bělohradská 119
Za kterou jedná : Pavel Běhunčík , Čestmír Holan , Petr Sojka – jednatelé firmy
IČO : 252 74 368
DIČ : CZ 25274368
Bankovní spojení : ČSOD , a.s. , Havlíčkův Brod
Číslo účtu :

Pověřen jednáním ve věcech technických :
Čestmír Holan , Ing. František Dvořák – jednatel společnosti
tel: , mob. :
e-mail:

Pověřen jednáním ve věcech smluvních :
Čestmír Holan , Pavel Běhunčík – jednatelé firmy
tel : , mob. :
e-mail:

II. Předmět díla

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, kterým je oprava budovy údržby parku Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod.
Výkaz výměr je nedílnou součástí SOD.
Objednatel se zavazuje celé řádně a bezvadně dokončené dílo převzít a uhradit za něj zhotoviteli smlouvenou cenu.

Realizace díla bude prováděna za provozu.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla jsou:

- platné české technické normy přejímající evropské normy
- platné zákony a vyhlášky
- zadávací podmínky veřejné zakázky „Oprava budovy údržby parku“
- nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení veřejné zakázky
- projektová dokumentace, vč. soupisu prací a výkazu výměr

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, opatření BOZP apod.).

Do zhotovení díla dále patří:

- zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí včetně pořízení protokolů dle ČSN, případně jiných právních nebo technických předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, platných v době provádění a předání díla,
- zajištění atestů a dokladů prokazujících shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby dle § 156 stavebního zákona (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

6. Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do soupisu prací nezahrnutých, pokud tyto činnosti byly nepředvídatelné v době uzavření smlouvy, zejména z důvodu skrytých vad zadávací, projektové a technické dokumentace, změn závazných předpisů, nebo požadavků státních orgánů, pak je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli provedení takových prací či provedení víceprací, eventuálně je oprávněn požadovat neprovedení některých zadávací, projektovou a technickou dokumentací předpokládaných prací nebo jejich provedení pouze zčásti, pokud by tyto práce byly vzhledem ke skutečnému stavu díla evidentně potřebné nebo naopak evidentně nadbytečné.

V takovém případě se zhotovitel zavazuje podle požadavku objednatele k provedení takových prací nebo víceprací, eventuálně k neprovádění objednatelem určených předmětných prací či k jejich provádění pouze z části podle požadavků objednatele, a to za předpokladu, že lze takový závazek vzhledem k okolnostem konkrétní situace na něm spravedlivě požadovat.

Cena za takto provedené práce bude stanovena dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla. Nebudou-li v soupisu prací jednotkové ceny takto provedených prací uvedeny, potom se jejich ceny stanoví vzájemnou dohodou smluvních stran, musí však odpovídat ceně, která je v místě a čase obvyklá za obdobné práce a musí též odpovídat cenovým relacím a hladinám, uvedeným ve smlouvě o dílo.

Pokud zhotovitel neprovede z výše uvedených důvodů podle požadavků objednatele některé předpokládané práce nebo je provede podle požadavků objednatele pouze z části (měněpráce), pak se původní cena díla sníží adekvátně neprovedeným pracím či k pracím provedeným pouze z části, a to dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla.

O veškerých v tomto odstavci uvedených změnách předmětu díla bude proveden zápis do stavebního deníku a následně do tří dnů zhotovitel popíše a ocenění tyto změny formou změnového listu. Po odsouhlasení změn formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel právo tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

7. Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu plnění zakázky omezit rozsah díla, fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se zhotoviteli za celé řádně a bezvadně provedené dílo zaplatit.
2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
3. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli na základě vystavené faktury dle položkového soupisu provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
Faktura bude zasílána pouze elektronicky na e-mailovou adresu:
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení druhu nebo množství provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn vrátit fakturu jako neoprávněnou.
5. Faktura musí odpovídat svou povahou pojmu účetního dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a splňovat náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí být předložena kupujícímu ve dvou vyhotoveních. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění, nejpozději však do 10 dnů pracovních dnů ode dne, kdy ji prokazatelně obdržel. Toto oznámení o vrácení může být učiněno i elektronickou poštou nebo faxem. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.

6. Splatnost faktury se stanoví do **30 dnů** ode dne doručení oprávněné faktury do sídla objednatele. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Veškeré platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Objednatel je oprávněn fakturované částky započíst proti splatným smluvním pokutám, úrokům z prodlení, úhradám způsobených škod, nákladům a službám objednatele vyvolaných činností zhotovitele.

VI. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení plnění podle článku III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště v nezbytném rozsahu zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a zajistit v případě potřeby jeho vhodné zabezpečení.
5. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů; stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
6. Za provoz a bezpečnost na staveništi odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

VII. Stavební deník

1. Při provádění stavby je zhotovitel povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, který je uložen na stavbě u zhotovitele a který musí být v pracovní dny přístupný všem osobám objednatele oprávněným dle této smlouvy do něho zapisovat.
2. Do stavebního deníku mohou provádět zápisy:
 - osoby uvedené na straně zhotovitele v čl. I,
 - osoby objednatele uvedené v čl. I,
 - pracovníci objednatele a zhotovitele k tomu zmocnění,
 - zástupci příslušných orgánů státní správy.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.
4. Stavební deník obsahuje:
 - a) úvodní listy, na které se zapisují zejména identifikační údaje díla, identifikační údaje objednatele a identifikační údaje zhotovitele a dále pak seznam dokumentace díla včetně změn a doplňků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla o všech provedených zkouškách jakosti díla,

- b) očíslované listy pro denní záznamy, každý s dvěma kopiemi, na které se denně zaznamenává zejména:
- osoby pracující na staveništi,
 - klimatické podmínky na staveništi,
 - popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
 - údaje o přerušení prací, technologických přestávkách a znovuzahájení prací,
 - údaje o odchylkách od projektové dokumentace,
 - specifikace navrhovaných víceprací a méně prací,
 - údaje o provedení zkoušek, měření a o odebrání vzorků,
 - všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy,
 - výzvy k přejímce konstrukcí před jejich zakrytím.
5. Zápisy veškerých skutečností rozhodných pro provádění díla, zejména údajů podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., čitelně zapisuje do stavebního deníku a podepisuje zhotovitel vždy ten den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechávána volná místa.
 6. Objednatel na základě výzvy zhotovitele přejímá nebo nepřejímá zápisem do stavebního deníku provedení těch konstrukcí, které budou dalšími konstrukcemi zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
 7. Na písemnou výzvu zhotovitele do stavebního deníku je objednatel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis zhotovitele nebo že s tímto zápisem objednatel souhlasí.
 8. Na písemnou výzvu objednatele do stavebního deníku je zhotovitel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis objednatele nebo že s tímto zápisem zhotovitel souhlasí.
 9. Povinnost vést stavební deník končí dnem úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
 10. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla má objednatel.
 11. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
 12. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro takovou změnu a vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

VIII.

Průběžné kontroly a zkoušky na prováděném díle

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Kontrolní den se uskuteční zpravidla jedenkrát týdně za účasti pověřených zástupců objednatele a zhotovitele, případně projektanta. Četnost a termíny kontrolních dnů budou na návrh objednatele dohodnuty při předání a převzetí staveniště a případně změněny na kontrolních dnech, pokud si to okolnosti stavby vyžádají.
3. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis do stavebního deníku.

4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení těch konstrukcí díla, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 dní před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Stejným způsobem je zhotovitel povinen přizvat objednatele ke všem předepsaným a prováděným zkouškám. Účast technického a autorského dozoru objednatele kontrole zakrývaných konstrukcí a při zkouškách nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla ani odpovědnosti ze záruky za jakost.
5. Pokud projektová dokumentace, závazné předpisy či závazné části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho částí, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.

IX.

Technický dozor objednatele

1. Objednatel určil pro kontrolu provádění díla odpovědnou osobu – technický dozor (pověřen jednáním ve věcech technických), který jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Identifikace osoby, která vykonává technický dozor – je pověřena jednáním ve věcech technických je uvedena ve čl.I.
2. Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí.
3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby, soulad provádění díla se zadávací, projektovou a technickou dokumentací, smluvními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
4. Technický dozor je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

X.

Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele a technického dozoru, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. V případě, že zhotovitel využije při provádění díla subdodavatele, zavazuje se oznámit tuto skutečnost objednateli. Zhotovitel i jeho případní subdodavatelé jsou povinni postupovat při provádění díla s odbornou péčí.
3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku objednatele v areálu objednatele mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, podchody pod lešením apod.).
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla zamezit nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a nemovitosti přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

8. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo takovým způsobem, aby nebyl narušen provoz v areálu objednatele. Zhotovitel je povinen omezit na nezbytně nutnou míru hluk, prašnost a vibrace a zajistit průběžný úklid na komunikacích, budou-li v rámci plnění díla znečištěny.
9. Odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou odbornou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
10. Pokud činností zhotovitele v souvislosti s realizací díla dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj části díla provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XI.

Předání a převzetí díla

1. Předmětné dokončené dílo bude protokolárně zhotovitelem předáváno a objednatelem přejímáno jako celek tak, aby dílo bylo předáno nejpozději ve lhůtě dokončení uvedené v čl. III. Zhotovitel předvede a doloží způsobilost díla sloužit svému účelu.
2. Řádně a bezvadně provedeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel může převzít dílo s výhradou zjištěných zjevných vad nebránících způsobilosti díla sloužit svému účelu.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dní předem připravenost k předání dokončeného díla.
5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.
7. Předání a převzetí díla nastane okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami nebo jejich zmocněnci.
8. Zhotovitel předá technická osvědčení materiálů a výrobků (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, doklady a protokoly o provedených měřeních, zkouškách, revizích apod.) prokazující jejich vhodnost, technickou způsobilost, hygienickou nezávadnost.
9. Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména:
 - a) identifikaci objednatele, zhotovitele a díla,
 - b) data zahájení a ukončení přejímacího řízení,
 - c) seznam osob účastnících se přejímacího řízení,
 - d) seznam příloh protokolu a zhotovitelem předávaných nezbytných dokumentů, dokladů a protokolů o provedených měřeních, zkouškách a revizích,
 - e) seznam předávaných atestů a certifikátů použitých materiálů a dodávek
 - f) soupis zjištěných zjevných drobných vad díla s odhadem celkových nákladů potřebných na odstranění těchto vad opravou díla,
 - g) dohodu o způsobu a termínech odstranění zjištěných vad zhotovitelem na jeho náklady, popřípadě dohodu o jiném způsobu narovnání
 - h) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části zhotoviteli za účelem odstranění vad
 - i) výslovné vyjádření objednatele, zda předávané dílo přejímá či nikoliv, s přesným uvedením důvodů nepřevzetí díla,

- j) podpisy objednatele a zhotovitele nebo jejich zmocněnců a dalších osob účastnících se přijímacího řízení.
10. Zhotovitel oznámí objednateli odstranění zjištěných drobných vad díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a vyzve ho k provedení kontroly a vyhotovení protokolu o tom.

XII.

Záruka za jakost provedeného díla

1. Zárukou za jakost provedeného díla se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti vyplývající z ustanovení článku II. smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Na dodávku zařízení, na které dává výrobce záruční list, ručí zhotovitel po dobu této záruky, minimálně však 24 měsíců.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

XIII.

Vady díla v záruční době

1. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je oprávněn a povinen tuto bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada popsána, případně musí být uvedeno, jak se projevuje.
2. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamační odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den sjednané záruční lhůty.
3. Nejpozději pátý den po doručení reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k objednateli k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Tento protokol musí obsahovat zejména místo a přesný popis vady nebo jejích projevů, dohodnutý způsob a termín odstranění reklamované vady díla. Protokol podepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele.
4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že zhotovitel musí nastoupit k odstranění vady nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení reklamace a vadu musí odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace, pokud tomu nebrání klimatické podmínky nebo provozní podmínky objednatele.
5. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně, nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
6. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady přes opakovanou výzvu ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace objednatele je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady sebe, nebo jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
8. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

9. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
10. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

XIV.

Smluvní pokuty

1. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro dokončení díla uvedenou v odst. 2 čl. III, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
3. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro nastoupení k odstranění vady nebo lhůtu pro odstranění vady zjištěné v záruční době podle čl. XIII., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
4. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště v dohodnutém termínu podle čl. VI., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušné faktury.
6. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou útrzený.
7. Ujednáními o smluvních pokutách v tomto článku není vyloučen ani omezen nárok každé smluvní strany na náhradu škody, kterou jí svým uvedeným neplněním druhá smluvní strana způsobila.

XV.

Ostatní ujednání

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
3. Smluvní strany mají právo na náhradu škody, která jim byla způsobena porušením povinnosti druhou smluvní stranou.
4. Poruší-li některá smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.
5. Podmínky pro plnění díla dle této smlouvy jsou pro obě strany závazné a neměnné a mohou se změnit pouze v případě vyšší moci (živelná pohroma, apod.).

XVI.

Závěrečná ujednání

1. Ujednání této smlouvy lze změnit, doplnit nebo vypustit pouze písemným, pořadově očíslovaným dodatkem této smlouvy, uzavřeným oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Ostatní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

3. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvou prohlašují, že jsou osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž tři vyhotovení obdržel objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (smlouva o dílo včetně všech jejích příloh) na profilu zadavatele.
5. **Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.** Strany této smlouvy berou na vědomí, že Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod je státní příspěvkovou organizací. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nebo postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí.

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr.

Objednatel:

V Havlíčkově Brodě dne 27.02.2019

Zhotovitel:

V Havlíčkově Brodě dne 27.02.2019

.....
MUDr. Jaromír Mašek
ředitel nemocnice

.....
Čestmír Holan , Pavel Běhunčík
jednatelé firmy

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti



Obchodní název	STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
Ulice a č.p.	Bíláhradská 119
Místo	Havířkův Brod
PSC	88001
IČO	26274368
DIČ	CZ25274368
Kontaktní osoba	Čestmír Holan
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb



Stavba : **88** **PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD**
Oprava objektu hasičárny - budova údržby parku

Zadavatel : Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
Rozkošská 2322
58001 Havlíčkův Brod

IČO : 00179230
DIČ : CZ00179230

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Hasičárna - budova údržby parku		1,00	1 650 000,00
Celkem za stavbu			1 650 000,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	168 293,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	88 502,62
4	Vodorovné konstrukce	73 078,24
5	Komunikace	208 331,20
61	Úpravy povrchů vnitřní	83 760,48
62	Úpravy povrchů vnější	219 368,13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	66 405,76
91	Doplňující práce na komunikaci	190 989,75
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	11 421,00
94	Lešení a stavební výtahy	41 165,14
96	Bourání konstrukcí	17 836,98
97	Prorážení otvorů	21 805,16
99	Staveništní přesun hmot	15 864,17

711	Izolace proti vodě	47 634,95
712	Živíčné krytiny	18 616,23
743	Elektromontáže - hrubá montáž	8 120,00
764	Konstrukce klempířské	23 485,58
766	Konstrukce truhlářské	1 812,00
767	Konstrukce zámečnické	100 240,50
769	Otvorové prvky z plastu	36 280,00
783	Nátěry	5 074,47
784	Malby	17 892,63
M21	Elektromontáže	126 926,00
M25	Povrchové úpravy strojů a zařízení	7 687,53
M46	Zemní práce při montážích	15 287,30
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 140,82
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
ON	Ostatní náklady	2 000,00
Cena celkem		1 650 000,00

Stavba :	88	PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD	JKSO :
Objekt :	SO 01	Oprava objektu hasičárny-budova údržby parku	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Oprava objektu hasičárny-budova údržby parku

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební rozpočet	1 650 000,00
	Celkem objekt SO 01	1 650 000,00

Rekapitulace soupisu 01 Stavební rozpočet

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	168 293,36
3	Svislé a kompletní konstrukce	88 502,62
4	Vodorovné konstrukce	73 078,24
5	Komunikace	208 331,20
61	Úpravy povrchů vnitřní	83 780,48
62	Úpravy povrchů vnější	219 368,13
63	Podlahy a podlahové konstrukce	66 405,76
91	Dopíňující práce na komunikaci	190 989,75
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	11 421,00
94	Lešení a stavební výtahy	41 165,14
96	Bourání konstrukcí	17 836,98
97	Prorážení otvorů	21 805,16
99	Staveništní přesun hmot	15 864,17
711	Izolace proti vodě	47 634,95
712	Živičné krytiny	18 616,23
743	Elektromontáže - hrubá montáž	8 120,00
764	Konstrukce klempířské	23 485,58
766	Konstrukce truhlářské	1 812,00
767	Konstrukce zámečnické	100 240,50
769	Otvorové prvky z plastu	36 260,00
783	Nátěry	5 074,47
784	Malby	17 892,63
M21	Elektromontáže	126 926,00
M25	Povrchové úpravy strojů a zařízení	7 687,53
M46	Zemní práce při montážích	15 287,30
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	22 140,82
VN	Vedlejší náklady	10 000,00
ON	Ostatní náklady	2 000,00
	Celkem soupis 01	1 650 000,00

Položkový soupis prací a dodávek



S:	88	PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE HAVLIČKŮV BROD
O:	SO 01	Oprava objektu hasičárny-budova údržby parku
R:	01	Stavební rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
		Ceník, kapitola							
		Poznámka uchazeče							
Díl:	1	Zemní práce						168 293,36	
1	113107520R00	113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů ...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm (515,86+2,74)	m2	518,80000 518,80000	216,40	112 225,04	822-1	RTS 15/ II	
2	199000005R00	199 Poplatky za skládku ...zeminy 1- 4	t	228,18400	140,00	31 945,76	800-1	RTS 15/ II	
3	181951102U00	Směs kameniva a zeminy Dem.hmotnost položky pořadí 1 : 228.18400 Úprava pláňe třídy 1-4 +zhutnění 548,24	m2	228,18400 548,24000 548,24000	44,00	24 122,56		URS	
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce						88 502,62	
4	317941121R00	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm Položka pořadí 7 : 0.00799	t	0,00799 0,00799	10 270,00	82,06	801-1	RTS 15/ II	
4b	1-VL	Demontáž okap. chodníku z bet.dl. vč.likvidace do suti	m	20,00000	500,00	10 000,00			
4c	2-VL	D+M okap. chodníku z bet.dl. vč.podkladu a výkopu rýhy	m	12,00000	2 000,00	24 000,00			
4d	3-VL	D+M žlabovek z bet.dl. vč.podkladu a výkopu rýhy	m	20,00000	2 000,00	40 000,00			
4e	4-VL	Oprava odtokové šachty	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00			
		342 24 Přičky z tvámic pálených jednoduché nebo přičky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC).							
		342 24-1 Přičky z tvámic pálených							
5	342241162R00	...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného ležení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. vpust 60x60 : (0,14+0,6)*4*0,5 vpust 60x100 : (0,14+0,6+0,14+1)*2*0,5	m2	3,36000 1,48000 1,88000	680,00	2 284,80	801-1	RTS 15/ II	
6	388119210U00	Vyčištění žlabů	m	19,44000	100,00	1 944,00		URS	
7	15411700R	profil ocelový tenkostěnný otevřený válcovaný za studena tvar L; jakost 11375; rovnoramenný; tl = 4,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,00799	24 000,00	191,76	SPCM	RTS 15/ II	

Díl:	4	2,42kg/bm *dl*ztrata : (2,42/1000)*3*1,1 Vodorovné konstrukce		0,00799			73 078,24		
	8	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 4 ze štěrkopísku ...tloušťky do 10 cm	m2	548,24000	86,00	47 148,64	822-1	RTS 15/ II	
	9	451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 4 ze štěrkopísku 451 49 příplatek ...za další 1cm štěrkopísku nad 10 cm	m2	2 741,20000	8,00	21 929,60	822-1	RTS 15/ II	
	10	454811111.R1 Osazení prostupu 300x600; 200x300	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní	
Díl:	5	Komunikace				208 331,20			
	11	564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním ...tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	548,24000	111,00	60 854,64	822-1	RTS 15/ II	
	12	596215041R00 ...tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	m2	548,24000	269,00	147 476,56	822-1	RTS 15/ II	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				83 760,48			
	13	611 47-2 Omítky stropu klasické postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytkované suché směsi ...štuk ze suché směsi Včetně pomocného lešení. 1.05 : 50,95+3,89 1.07, 1.08, 1.09, : (43,4+1,51)*0,3	m2	68,31300	560,00	38 255,28	801-1	RTS 15/ II	
	14	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...štukové 1.05 : 72,939 1.07, 1.08, 1.09, : 82,92*0,3	m2	97,81500	410,00	40 104,15	801-1	RTS 15/ II	
	15	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou oprava po osazení pl. okna 1 : 6,26*0,35 oprava po osazení sekčních vrat : (2,98+3,03*2)*0,7	m2	8,51900	634,00	5 401,05	801-4	RTS 15/ II	
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				219 368,13			
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí							

po jednotlivých vrstvách								
16	602015187R00	{...omítka vrchní tenkovrstvá, silikonová, ryhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm, 620 99-2 Zakrývání výpíní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	222,54060	300,00	66 762,18	801-1	RTS 15/ II
17	620991121R00	...z postaveného lešení Jižní strana otvory : 2,98*2,88+1,93*1,78*2+1,93*1,21*2 Severní strana otvory : 1,9*1,12*2+1,9*2,36+1,9*1,22*2 -prostupy : 0,3*0,6*7+0,2*0,3*2 Východní strana otvory : 0,46*1,24*2+2,42*2,58 Západní strana prostupy : 0,3*0,6	m2	42,44420	44,00	1 867,54	801-1	RTS 15/ II
	622 30 Příprava podkladu							
18	622323041R00	...penetrace Položka pořadí 24 : 222.54060 sokl : 13,945	m2	236,48560	50,00	11 824,28	801-1	RTS 15/ II
	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dřív							
19	622432112R00	...dekorativní střednězrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; plnivo mramor; zrnitost do 3,00 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš... 16,645 -2,98*0,5-2,42*0,5	m2	13,94500	660,00	9 203,70	801-1	RTS 15/ II
	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-31 hrubé							
20	622451122R00	...zatřené oprava soklu : 15,645	m2	15,64500	235,00	3 676,58	801-1	RTS 15/ II
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou							
21	622481211R00	...montáž - bez dodávky materiálů Položka pořadí 24 : 222.54060 sokl : 13,945	m2	236,48560	170,00	40 202,55	801-1	RTS 15/ II
22	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu rohová lišta : 93,639/1,05 rohová lišta s okapnicí : 34,986/1,05 APU lišta : 34,6325*2,4/1,05 dilatace : 8,98/1,05	m	210,21238	48,00	10 090,19	801-1	RTS 15/ II
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní							
23	711212311R00	...savých podkladů Penetrace pod omítku uprobarvená	m2	222,54060	40,00	8 901,62	800-711	RTS 15/ II
24	629995101U00	Očištění vně povrch omytí tlak voda	m2	222,54060	55,00	12 239,73		URS

	<p>Jižní strana : $20,04*3,99$ - otvory : $-2,98*2,88-1,93*1,78*2-1,93*1,21*2$ markýza : $(0,1+4,18+0,1)*0,7$ Severní strana : $20,04*3,7+0,29*0,4*2$ -otvory : $-1,9*1,12*2-1,9*2,36-1,9*1,22*2$ -prostupy : $-0,3*0,6*7-0,2*0,3*2$ Východní strana : $11,25*3,99$ -otvory : $-0,46*1,24*2-2,42*2,58$ markýza : $(0,1+8,15+0,1)*0,7$ Západní strana : $11,25*3,99$ -prostupy : $-0,3*0,6$</p> <p>Mezisoučet ostění jižní strana : $(2,98+1,93*4+2,88*2+1,78*4+1,21*4)*0,16$ ostění severní strana : $(1,9*5+1,23*2+2,36+1,12*2+(0,3*7+0,6*14)+(0,2*2+0,3*4))*0,17$ ostění východní strana : $(0,44+0,46+1,24*4+2,42+2,58*2)*0,17$ ostění západní strana : $(0,3+0,6*2)*0,17$</p>		79,95960 -20,12380 3,06600 74,38000 -13,37600 -1,38000 44,88750 -7,38440 5,84500 44,88750 -0,18000 210,58140 4,54720 4,87220 2,28480 0,25500				
25	<p>28350147R lišta připojovací; okenní a dveřní; materiál PVC, s těsnícím páskem; tl. 6,00 mm; l = 2 400 mm; samolepicí</p> <p>ostění - jižní strana : $((2,98+1,93*4+2,88*2+1,78*4+1,21*4)*1,05)/2,4$ ostění - severní strana : $((1,9*5+1,23*2+2,36+1,12*2+(0,3*7+0,6*14)+(0,2*2+0,3*4))*1,05)/2,4$</p> <p>ostění - východní strana : $((0,44+0,46+1,24*4+2,42+2,58*2)*1,05)/2,4$ ostění - západní strana : $((0,3+0,6*2)*1,05)/2,4$</p>	kus	34,63250 12,43375 12,53875	35,00	1 212,14	SPCM	RTS 15/ II
26	<p>28350207R profil dilatační průběžný; plast+tkanina $(3,99+0,5)*2$</p>	m	8,98000 8,98000	185,00	1 481,70	SPCM	RTS 15/ II
27	<p>283502705R profil plastový stavební s tkaninou, s okapničkou, okenní; tkanina 100x100 mm</p> <p>ostění - jižní strana : $(2,98+1,93*4)*1,05$ ostění - severní strana : $(1,9*5+1,9*5)*1,05$ ostění - východní strana : $(0,44+0,46+2,42)*1,05$ ostění - západní strana : $(0,3)*1,05$</p>	m	34,98600 11,23500 19,95000 3,48600 0,31500	20,00	699,72	SPCM	RTS 15/ II
28	<p>55392760R lišta rohová; s tkaninou 10/10; materiál PVC</p> <p>Rohy : $(3,99+0,3)*4*1,05$ ostění - jižní strana : $(2,98+1,93*4+2,88*2+1,78*4+1,21*4)*1,05$ ostění - severní strana : $(1,9*5+1,23*2+2,36+1,12*2+(0,3*7+0,6*14)+(0,2*2+0,3*4))*1,05$ ostění - východní strana : $(0,44+0,46+1,24*4+2,42+2,58*2)*1,05$ ostění - západní strana : $(0,3+0,6*2)*1,05$</p>	m	93,63900 18,01800 29,84100 30,09300 14,11200 1,57500	15,00	1 404,59	SPCM	RTS 15/ II
29	<p>58556566R omítka tenkovrstvá pro interier i exterie; zmitost do 1,50 mm; pojivo silikonové; ruční; odolná proti atm. vlivům; omyvatelný povrch; bal. Spotřeba 2,5 kg/m2 : $222,54060*2,5$</p>	kg	556,35150 556,35150	60,00	33 381,09	SPCM	RTS 15/ II

30	58582137R	tmel cementový; stěrkový, lepicí Spotřeba 7,0 Kg/m2 : 222,54060*5 13,945*5	kg	1 182,42800 1 112,70300 69,72500	8,00	9 459,42	SPCM	RTS 15/ II
31	63127282R	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; velikost ok 6,5 x 6,5 mm; š = 1 000 mm; l = 50 000,0 mm Položka pořadí 21 : 236.48560 ztratné přesahy : 22,5406*1,15 sokl : 13,945*1,15	m2	278,44404 236,48560 25,92169 16,03675	25,00	6 961,10	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				66 405,76		
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm						
32	631315611R00	...třídy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.05 : 10,25*4,97*0,155 1.07, 1.08, 1.09, : 43,3556*0,15	m3	14,39943 7,89609 6,50334	2 968,00	42 694,31	801-1	RTS 15/ II
		631 31-915 Příplatek za přehlazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
33	631319151R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm Položka pořadí 32 : 14.39943	m3	14,39943 14,39943	1 184,00	17 048,93	801-1	RTS 15/ II
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
34	631361921RZ1	...bez dodávky materiálu, Hmotnost položky pořadí 37 : 0.12730	t	0,12730 0,12730	6 615,00	842,09	801-1	RTS 15/ II
35	631351111U00	Zřízení bednění otvor podlaha otvor 1.07 : 0,6*4*0,3 otvor 1.08 : (0,6+1)*2*0,3	m2	1,68000 0,72000 0,96000	1 000,00	1 680,00		URS
36	631351112U00	Odstraň bednění otvor podlaha Položka pořadí 35 : 1.68000	m2	1,68000 1,68000	500,00	840,00		URS
37	31390004R	sít' ocelová svařovaná mat. žebírk.dráty tvář. za studena; KA 17; d drátu 4,0/4,0 mm; rozměry oka 150/150 mm; l = 3000,0 mm; š = 2 000 mm 1.05 : 10,25*4,97 1.07, 1.08, 1.09 : 43,3556	m2	94,29810 50,94259 43,35560	35,00	3 300,43	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	91	Doplnující práce na komunikaci				190 989,75		
		917 71 Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
38	917862111R00	...stojetého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	79,38000	260,00	20 638,80	822-1	RTS 15/ II
39	1069T	dlažba zámková betonová 20x10x8 barva přírodní 548,24*1,05	m2	575,65200 575,65200	280,00	161 182,56		Vlastní

40	1076T	obrubnik betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm * obnova 20 %* 20*1,01*0,2 79,38*1,05	kus	83,34900	110,00	9 168,39		Vlastní
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb		83,34900		11 421,00		
41	938533111U00	Očištění povrchu tlakovou vodou Očištění střešního pláště : 19,44*11,75	m2	228,42000	50,00	11 421,00		URS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy		228,42000		41 165,14		
42	941941031R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. jižní a severní strana : (1+20,04+1)*(3,99+0,5)*2 východní a západní strana : (1+11,25)*(3,99+0,5)*2	m2	307,92420	58,00	17 859,60	800-3	RTS 15/ II
43	941941191R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m 1 měsíce : 307,9242*1	m2	307,92420	27,00	8 313,95	800-3	RTS 15/ II
44	941941831R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Položka pořadí 42 : 307.92420	m2	307,92420	40,00	12 316,97	800-3	RTS 15/ II
45	944941102R00	944 94-11 Ochranné zábradlí ...na lešeňových trubkových konstrukcích jednotyčové Pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 40 m. (1+20,04+1,)*3+(1,0+11,25)*3	m	102,87000	26,00	2 674,62	800-3	RTS 15/ II
Díl:	96	Bourání konstrukcí		102,87000		17 836,98		
46	965043441R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 150 mm, plochy přes 4 m2 uborání schodu 1.05 : 10,25*0,2*0,25 1.07, 1.08, 1.08. : (3,25*5+3,44*5+3,28*3,02)*0,15	m3	7,01584	2 309,00	16 199,57	801-3	RTS 15/ II
47	968062356R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 1,92*1,21	m2	2,32320	184,00	427,47	801-3	RTS 15/ II
48	968072559R00	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...vrat, plochy přes 5 m2 Původní vrata : 2,98*3,03	m2	9,02940	134,00	1 209,94	801-3	RTS 15/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů		9,02940		21 805,16		
		976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-1 madel a zábradlí						

49	978071111R00	...v jakémkoliv zdívu	m	32,74000	188,00	6 155,12	801-3	RTS 16/ II
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-1	vnitřních						
50	978011141R00	...stropů, v rozsahu do 30 % 1.07, 1.08, 1.09 : 43,40+1,51	m2	44,91000 44,91000	30,00	1 347,30	801-3	RTS 15/ II
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-1	vnitřních						
51	978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 % 1.05 : 50,95+3,89	m2	54,84000 54,84000	101,00	5 538,84	801-3	RTS 15/ II
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-1	vnitřních						
52	978013141R00	...stěn, v rozsahu do 30 % 1.07, 1.08, 1.09, : 76,52+6,4	m2	82,92000 82,92000	24,00	1 990,08	801-3	RTS 15/ II
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-1	vnitřních						
53	978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 % Č.M. 1.05 : (10,25+4,97)*2*2,86 -2,98*2,88-0,8*2*2-1,9*1,23	m2	72,93900 87,05840 -14,11940	80,00	5 835,12	801-3	RTS 15/ II
	978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových						
	978 01-2	vnějších s vyškraňáním spár, s očištěním zdíva						
54	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sokl : (20,04+11,25)*0,5	m2	15,64500 15,64500	60,00	938,70	801-3	RTS 15/ II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				15 864,17		
	998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
	50 m	vodorovně						
55	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnost položky pořadí 84 : 0.01434 Hmotnost položky pořadí 85 : 0.00620 Hmotnost položky pořadí 86 : 0.00002 Hmotnost položky pořadí 83 : 0.00257 Hmotnost položky pořadí 88 : 0.51336	t	0,53648 0,01434 0,00620 0,00002 0,00257 0,51336	1 224,00	656,65	800-767	RTS 15/ II
	998 22-3	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný						
	vodorovně	do 200 m						
56	998223011R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnost položky pořadí 12 : 50.87667	t	50,87667 50,87667	210,00	10 684,10	822-1	RTS 15/ II
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů						
	oborů	801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						

57	999281105R00	...výšky do 6 m Hmotnost položky pořadí 13 : 2.76668 Hmotnost položky pořadí 14 : 4.66186 Hmotnost položky pořadí 15 : 0.45739 Hmotnost položky pořadí 16 : 0.63202 Hmotnost položky pořadí 18 : 0.08277 Hmotnost položky pořadí 25 : 0.01004 Hmotnost položky pořadí 26 : 0.00449 Hmotnost položky pořadí 27 : 0.00035 Hmotnost položky pořadí 28 : 0.00936 Hmotnost položky pořadí 29 : 0.55635 Hmotnost položky pořadí 30 : 1.18243 Hmotnost položky pořadí 31 : 0.05569 Hmotnost položky pořadí 37 : 0.12730	t	10,54673 2,76668 4,66186 0,45739 0,63202 0,08277 0,01004 0,00449 0,00035 0,00936 0,55635 1,18243 0,05569 0,12730	349,00	3 680,81	801-4	RTS 15/ II
998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
58	998711101R00	...svisle do 6 m Hmotnost položky pořadí 62 : 0.01684 Hmotnost položky pořadí 63 : 0.03870 Hmotnost položky pořadí 64 : 0.00641 Hmotnost položky pořadí 65 : 0.00000 Hmotnost položky pořadí 66 : 0.02360 Hmotnost položky pořadí 67 : 0.59744	t	0,68299 0,01684 0,03870 0,00641 0,02360 0,59744	911,00	622,20	800-711	RTS 15/ II
998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně								
59	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnost položky pořadí 68 : 0.01896 Hmotnost položky pořadí 69 : 0.05157	t	0,07053 0,01896 0,05157	1 124,00	79,28	800-711	RTS 15/ II
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně								
60	998764101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnost položky pořadí 71 : 0.00047 Hmotnost položky pořadí 72 : 0.02038 Hmotnost položky pořadí 78 : 0.00144 Hmotnost položky pořadí 79 : 0.04115 Hmotnost položky pořadí 80 : 0.01040	t	0,07384 0,00047 0,02038 0,00144 0,04115 0,01040	1 810,00	133,85	800-764	RTS 15/ II
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								

61	998768101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnost položky pořadí 82 : 0.00910 Hmotnost položky pořadí 81 : 0.00003	t	0,00913 0,00910 0,00003	819,00	7,48	800-766	RTS 15/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				47 634,95		
		711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné						
62	711111006RZ3	...asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2 1.05 : 10,25*4,98	m2	51,04500 51,04500	24,00	1 225,08	800-711	RTS 16/ II
		711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením						
63	711141559R00	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 1.05 : 51,045 1.07, 1.08, 1.09, : (3,25*5+3,44*5+3,28*3,02)	m2	94,40060 51,04500 43,35560	103,00	9 723,26	800-711	RTS 15/ II
64	711142559R00	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 1.05 : ((10,25+4,98)*2-2,8)*0,15 1.07, 1.08, 1.09, : ((3,25+5)+(3,44+5)+(3,28+3,02))*2*0,15	m2	11,04600 4,14900 6,89700	122,00	1 347,61	800-711	RTS 15/ II
		771 10 Příprava podkladu před kladením dlažeb						
65	771101142R00	...hydroizolační stěrka dvouvrstvá 1.05 ve dvou vrstvách : 10,25*4,98	m2	51,04500 51,04500	238,00	12 046,62	800-771	RTS 15/ II
66	24623740R	hmota nátěrová na beton syntetická; vrchní nátěr; pro exteriér, bazény; šedá; odolná proti teplotě do 50°C, olejům spotřeba 8m2/kg *2vrstvy 1.05 : (10,25*4,98)/8*2 1.07, 1.08, 1.09 : 43,3556/8*2	kg	23,60015 12,76125 10,83890	115,00	2 714,02	SPCM	RTS 15/ II
67	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm vodorovné pásy : 51,045*1,15 svislé pásy : 14,149*1,15 1.07, 1.08, 1.09 vodor : (3,25*5+3,44*5+3,28*3,02)*1,15 1.07, 1.08, 1.09, svisle : 6,897*1,15	m2	132,76359 58,70175 16,27135 49,85894 7,93155	158,00	20 578,36	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	712	Živičné krytiny				18 616,23		
		712 36 Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi						
68	712361703R00	...fólii přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie oprava 10% : 228,42*0,1	m2	22,84200 22,84200	500,00	11 421,00	800-711	RTS 15/ II
69	283220023R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 015 g/m2; PVC-P, skelná výtuz; $\mu = 15 000,0$ Položka pořadí 68 : 22.84200 +5% : 22,842*0,05	m2	23,98410 22,84200 1,14210	300,00	7 195,23	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	743	Elektromontáže - hrubá montáž				8 120,00		
70	743621210U00	Mřz hromosvod drát bez podp D -10mm Oprava stávacího hromosvodu z 20% z celkové délky 81,2m	m	81,20000	100,00	8 120,00		URS

Díl:	764	Konstrukce klempířské				23 485,58		
		764 01-25 Odpadní trouby z ocelových plechů s povrchovou úpravou						
		764 01-258 montáž vč. spojovacích prostředků						
71	764454291R00	...trub Pz odpadních kruhových 3,9*2	m	7,80000	160,00	1 248,00	800-764	RTS 15/ II
				7,80000				
		764 07-21 Oplechování parapetů z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů						
		764 07-211 výroba (zhotovení) a montáž						
72	764928105R00	...rř 330 mm včetně zednické výpomoci. K5 mtž : 12,9+5,8	m	18,70000	410,00	7 667,00	800-764	RTS 15/ II
				18,70000				
		764 21-15 Demontáž žlabů						
73	764352800R00	...podokapních půlkruhových rovných, rř 330 mm, sklonu do 30° Žlab podokapní půlkruhový rř 330mm Z+M, z ocelových plechů s povrchovou úpravou montáž vč. spojovacích prostředků	m	19,44000	32,00	622,08	800-764	RTS 15/ II
			m	19,44000	800,00	0,00		
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů						
74	764410850R00	...rř od 100 do 330 mm Dřmž parapetů - za(K5) 12,9+5,8	m	18,70000	50,00	935,00	800-764	RTS 15/ II
				18,70000				
		764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí						
76	764453875R00	...odskoků, o straně nebo průměru 120, 150 a 200 mm	kus	2,00000	50,00	100,00	800-764	RTS 15/ II
77	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm 3,8*2 Demontáž oplechování říms, rř 750 mm, do 30° 4,25+8,20 Z+M oplechování říms-pl. s povrch. úpravou - rř 750 mm 4,25+8,20	m	7,60000	40,00	304,00	800-764	RTS 15/ II
				7,60000				
				12,45000		0,00	-	
				12,45000				
				12,45000		0,00	-	
				12,45000				
78	28341214R	objímka svodové roury poplastovaný kov; DN 110,0 mm; barva hnědá	kus	8,00000	42,00	336,00	SPCM	RTS 15/ II
79	553420414R	parapet vnější š = 300 mm; materiál - jádro slitina Al, Mg, Si; materiál - povrch eloxování, práškování; l = 6 000,0 mm K5 : 18,7*1,1	m	20,57000	580,00	11 313,50	SPCM	RTS 15/ II
				20,57000				
80	55351608R	roura svodová kruhová falcovaná; DN 100,0 mm; l = 3000,0 mm; průměr žlabu 150 mm; barva hnědá, šedá, černá, červená, bílá	m	8,00000	120,00	960,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				1 812,00		
		766 69 Ostatní						
		766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění						
81	766694123R00	...šifky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm k oknu 1	kus	2,00000	470,00	940,00	800-766	RTS 15/ II

82	60775374R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch fólie HPVC; materiál - jádro komůrkové extrudované PVC; dekor bílý vš. pvc ukončení 2	m	4,00000	216,00	872,00	SPCM	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické			2,00000			100 240,50
83	767161240R00	767 16 Montáž zábradlí rovného ...z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 45 kg 32,74+10,04	m	42,78000	301,00	12 876,78	800-767	RTS 15/ II
84	767662120R00	767 66 Montáž mříží ...pevných - svařováním Z1 : 3,6*2 Z2 : 2,6*2 Z3 : 2,65*2 Z4 : 0,54*5 Z5 : 3,6*2 Z6 : 0,54*2	m2	28,68000	342,00	9 808,56	800-767	RTS 15/ II
85	767995106R00	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb ...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg Bezpečnostní mříž - Z5, Z2 50*2 12*2	kg	124,00000	32,00	3 968,00	800-767	RTS 15/ II
86	767996804R00	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb 767 99-81 atypických konstrukcí ...o hmotnosti přes 250 do 500 kg Demontáž mříží Z1, Z2, Z3, Z4, 0,04*6 0,02*5	kg	0,34000	2 420,00	822,80	800-767	RTS 16/ II
87	767651126U00	Mříž vrata sekční - el pohon stropní	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		URS
88	55395100.AR	zábradlí trubkové Položka pořadí 83 : 42.78000	m	42,78000	462,00	19 764,36	SPCM	RTS 16/ II
89	767 0001.R1	Sekční garážová rolovací vrata 2980/3030, hliníkové lamely. Rolovací vrata s boxem na lamely vně budovy, barva bílá, do vodičích lišt na povrch, pině lamely. Ovládání na dálkové ovládání, tlačítkem i řetízku (při nouzovém otevírání)	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				36 260,00		
90	769000010R00	769 Montáž otvorových prvků z plastů ...oken s vypěněním Měrnou jednotkou je obvod okna. plastové okno ozn. 1 : (1,92+1,21)*2*2	m	12,52000	500,00	6 260,00	800-769	RTS 12/ I
					12,52000			

91	61143854R	okno plastové š = 2 100 mm; h = 1 200,0 mm; trojkřídlé OS+O+OS; se sloupkem; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 70 mm; mikroventilace Okno ozn. 1 - plastové, pětikomorové s izol. dvojsklem (U=1,1W/m2K), členěné dvěma vnitřními sloupky - vertikálně, Otevíravé, sklopné, klíka vč. kování dle výrobce. Barva bílá/bílá. Kotvení přes nerez pásy.	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00	SPCM	RTS 15/ II
Díl:	783	Nátěry				5 074,47		
92	783102811R00	783 10 Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí ...konstrukcí středních "B", oškrabáním Z1 : 3,6*2*0,4 Z2 : 2,6*2*0,4 Z3 : 2,65*2*0,4 Z4 : 0,54*5*0,4	m2	8,16000	17,00	138,72	800-783	RTS 15/ II
93	783293103R00	783 29 Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní ...disperzní, základ antikorozní + 2x email Položka pořadí 92 : 8.16000 Nátěr vstupních dveří, dvoukříd. : (1,25*1,97)*2+(1,97*2+1,35)*0,2 Nátěr vstupních dveří, jednokříd.l : (0,8*1,97)*2+(1,97*2+0,9)*0,2 Nátěr elektro skříně : 0,4*0,4+1,1*1,2	m2	19,74300	250,00	4 935,75	800-783	RTS 15/ II
Díl:	784	Malby				17 892,63		
94	784191101R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná Položka pořadí 50 : 44.91000 Položka pořadí 51 : 54.84000 Položka pořadí 52 : 82.92000 Položka pořadí 53 : 72.93900	m2	255,60900	20,00	5 112,18	800-784	RTS 15/ II
95	784195112R00	784 45 Malby z malířských směsí ...hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Položka pořadí 94 : 255.60900	m2	255,60900	50,00	12 780,45	800-784	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				126 926,00		
96	M21 0001	D+M elektroinstalace silnoproudá - samostatný rozpočet	soubor	1,00000	126 926,00	126 926,00		Vlastní
Díl:	M25	Povrchové úpravy strojů a zařízení				7 687,53		
97	250040107U00	Žárový sítík Zn 160um zař nečlenitě Zábradlí : (0,044*pl)*42,78*1,3	m2	7,68753	1 000,00	7 687,53		URS
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				15 287,30		
98	460010025U00	Vytyčení inženýrská síť zástavba	kpl	1,00000	4 970,10	4 970,10		URS
99	460030171U00	Odstranění krytu ze živice -5cm	m2	515,86000	20,00	10 317,20		URS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				22 140,82		
	979 08-31	Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení						

100	979083115R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 4000 m Položka pořadí 1 : 518.60000 Položka pořadí 36 : 1.68000 Položka pořadí 73 : 19.44000 Položka pořadí 74 : 12.90000 Položka pořadí 75 : 18.70000 Položka pořadí 76 : 2.00000 Položka pořadí 77 : 7.60000 Položka pořadí 86 : 0.34000 Hodnota z bývalého odkazu. : 1	t	582,26000 518,60000 1,68000 19,44000 12,90000 18,70000 2,00000 7,60000 0,34000 1,00000	30,00	17 467,80	800-6	RTS 15/ II
	979 08-4 Poplatek za skládku							
101	979990001R00	...stavební sutí Dem.hmotnost položky pořadí 73 : 0.05560 Dem.hmotnost položky pořadí 74 : 0.01742 Dem.hmotnost položky pořadí 75 : 0.04301 Dem.hmotnost položky pořadí 76 : 0.00418 Dem.hmotnost položky pořadí 77 : 0.02166 Dem.hmotnost položky pořadí 46 : 15.43485	t	15,57672 0,05560 0,01742 0,04301 0,00418 0,02166 15,43485	300,00	4 673,02	801-3	RTS 15/ II
Díl:	VN	Vedlejší náklady				10 000,00		
102	005121 R	Zařízení staveniště Větškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				2 000,00		
103	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 16/ II
104	005121 01T	Rezerva investora	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti



Obchodní název	STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
Ulice a č.p.	Bělobradské 119
Místo	Havlíčkův Brod
PSC	58001
ICO	25274368
DIČ	CZ25274368
Kontaktní osoba	Čestmír Holan
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

- Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :
- údaje o firmě
 - jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb



Stavba : **88** **PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD**
Oprava objektu údržby parku

Zadavatel : Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
 Rozkošská 2322
 58001 Havlíčkův Brod

IČO : 00179230
DIČ : CZ00179230

Projektant :

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 01 Hasičárna (objekt údržby parku)		2,00	126 926,00
Celkem za stavbu			126 926,00

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Svídla vč. zdrojů, příslušenství a kotvícího materiálu	6 000,00
2	Koncové prvky (vč. rámečků)	23 000,00
3	Kabely	13 850,00
4	Ostatní	19 540,00
97	Prorážení otvorů	14 630,00
M21	Elektromontáže	21 540,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	28 362,00
ON	Ostatní náklady	4,00
Cena celkem		126 926,00

Stavba :	88	Oprava objektu údržby parku	JKSO :
Objekt :	SO 01	Hasičárna	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**
Hasičárna

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Stoupis		Cena (Kč)
02	Elektroinstalace silnoproud	67 342,00
03	Elektroinstalace slaboproud	59 584,00
	Celkem objekt SO 01	126 926,00

Rekapitulace soupisu 02 Elektroinstalace silnoproud

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Svídla vč. zdrojů, příslušenství a kotvícího materiálu	6 000,00
2	Koncové prvky (vč. rámečků)	10 600,00
3	Kabely	5 890,00
4	Ostatní	16 520,00
97	Prorážení otvorů	14 630,00
M21	Elektromontáže	13 540,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	180,00
ON	Ostatní náklady	2,00
	Celkem soupis 02	67 342,00

Rekapitulace soupisu 03 Elektroinstalace slaboproud

Stavební díl		Cena (Kč)
2	Koncové prvky (vč. rámečků)	12 400,00
3	Kabely	7 980,00
4	Ostatní	3 020,00
M21	Elektromontáže	8 000,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	28 202,00
ON	Ostatní náklady	2,00
	Celkem soupis 03	59 584,00

Položkový soupis prací a dodávek



S:	88	Oprava sociálního zařízení
O:	SO 01	Hasičarna
R:	02	Elektroinstalace silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Svídla vč. zdrojů, příslušenství a kotvícího materiálu				6 000,00		
	1 1	C - Svítilno Modus V3 2x36W, P65	ks	6,00000	1 000,00	6 000,00		Vlastní
Díl:	2	Koncové prvky (vč. rámečků)				10 600,00		
	2 20000 2	Vypínač řazení 5, IP20	ks	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
	3 20000 3	Vypínač řazení 6, IP20	ks	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
	4 20000 4	Vypínač řazení 7, IP20	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
	5 20000 5	Vypínač řazení 7, IP20	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
	6 20000 6	Zásuvka jednoduchá 16A/250V, IP20	ks	10,00000	500,00	5 000,00		Vlastní
	7 20000 7	Optokouřový hlásič např.: VAR-TEC - FDR-16-HR	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
	8 20000 8	Krabice KU68	ks	16,00000	50,00	800,00		Vlastní
	9 20000 9	Krabice scidur se svorkovnicí	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	3	Kabely				5 890,00		
	10 30000 09	CYKY-J 3x1,5	m	45,00000	30,00	1 350,00		Vlastní
	11 30000 10	CYKY-J 3x2,5	m	110,00000	30,00	3 300,00		Vlastní
	12 30000 11	CYKY-J-5x2,5	m	24,00000	35,00	840,00		Vlastní
	13 30000 12	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 4mm ² zž	m	20,00000	20,00	400,00		Vlastní
Díl:	4	Ostatní				16 520,00		
	14 40000 12	Demontáž stávajících prvků	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
	15 40000 14	Napojení na stávající okruhy	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
	16 40000 17	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	kpl	1,00000	10,00	10,00		Vlastní
	17 40000 19	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
	18 40000 20	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	10,00	10,00		Vlastní
	19 40000 21	Pomocné práce	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
	20 40000 24	Zednické přímomoce	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
	21 4000013	Demontáž stávajících kabelů	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
	22 40000131	Doplnění rozvaděče RP	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
	23 4000015	Sekání drážek 30x30	m	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				14 630,00		
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdvu cihelném						
		974 03-11 v ploše						

24	974031121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	209,00000	70,00	14 630,00	801-3	RTS 15/ II
Díl:	M21	Elektromontáže				13 540,00		
		210 01-03 Montáž krabice plastové						
25	210010321R00	...krabice univerzální, kruhová, , , , se zapojením	kus	16,00000	180,00	2 880,00	M21	RTS 15/ II
26	210010322R00	...krabice rozvodná, kruhová, , , , se zapojením	kus	2,00000	180,00	360,00	M21	RTS 15/ II
		210 11 Spínač, spouštěcí a regulační ústrojí						
27	210110043R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, sériový , řazení 5	kus	2,00000	80,00	160,00	M21	RTS 15/ II
28	210110045R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, střídací, řazení 6	kus	2,00000	80,00	160,00	M21	RTS 15/ II
29	210110046R00	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení, křížový, řazení 7	kus	1,00000	90,00	90,00	M21	RTS 15/ II
30	210111011R00	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	10,00000	120,00	1 200,00	M21	RTS 15/ II
31	210111131R00	...zásuvka průmyslová IP 44 včetně zapojení včetně dodávky zásuvky , provedení 2P+PE, 16 A	kus	2,00000	140,00	280,00	M21	RTS 15/ II
		210 20 Světla a osvětlovací zařízení						
32	210201097R00	...světlo zářivkové, 2x36 W,	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	M21	RTS 15/ II
		210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné						
33	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	45,00000	30,00	1 350,00	M21	RTS 15/ II
34	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	110,00000	30,00	3 300,00	M21	RTS 15/ II
35	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	24,00000	40,00	960,00	M21	RTS 15/ II
		210 80-05 Vodiče a lana nn a vn						
36	210800548R00	...vodiče a lana nn a vn CY, 4 mm2, pevně uložený	m	20,00000	40,00	800,00	M21	RTS 15/ II
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				160,00		
		220 71 Elektrická zabezpečovací signalizace						
		220 71-1 kabelová						
37	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní Montáž včetně napojení kabelů.	kus	1,00000	160,00	160,00	M22	RTS 15/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				2,00		
38	0259T	Geodetické práce	kpl	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
39	22	Výchozí revize, vystavení zprávy	kpl	0,00000	5 000,00	0,00		Vlastní
40	230	Poplatek za rentgen svarů Poplatek za rentgen svarů používaný při předběžné tlakové zkoušce vodou.	Kč	1,00000	1,00	1,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek



S:	88	Oprava sociálního zařízení
O:	SO 01	Hasičárna
R:	03	Elektroinstalace slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	2	Koncové prvky (vč. rámečků)				12 400,00		
1	20000 2	Vypínač řazení 5, IP20	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
2	20000 3	Vypínač řazení 6, IP20	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
3	20000 4	Vypínač řazení 7, IP20	ks	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
4	20000 5	Vypínač řazení 7, IP20	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
5	20000 6	Zásuvka jednoduchá 16A/250V, IP20	ks	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
6	20000 7	Optokouřový hlásič např.: VAR-TEC - FDR-16-HR	ks	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní
Díl:	3	Kabely				7 960,00		
7	30000 09	CYKY-J 3x1,5	m	162,00000	30,00	4 860,00		Vlastní
8	30000 10	CYKY-J 3x2,5	m	80,00000	30,00	2 400,00		Vlastní
9	30000 11	CYKY-J-5x2,5	m	20,00000	35,00	700,00		Vlastní
Díl:	4	Ostatní				3 020,00		
10	40000 12	Demontáž stávajících prvků	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
11	40000 17	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	kpl	1,00000	10,00	10,00		Vlastní
12	40000 19	Komplexní vyzkoušení	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
13	40000 20	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	10,00	10,00		Vlastní
14	40000 21	Pomocné práce	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				8 000,00		
15	210 01-01	Chráničky a lišty						
15	210010105R00	...lišta elektroinstalační, materiál PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	m	100,00000	80,00	8 000,00	M21	RTS 15/ II
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				28 202,00		
16	220 71	Elektrická zabezpečovací signalizace						
16	220711308R00	220 71-1 kabelová Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní Montáž včetně napojení kabelů.	kus	3,00000	460,00	1 380,00	M22	RTS 15/ II
17	222 26-030	Kabelové skříň osazené na stěnu na předem připravené úchytné body						
17	222260302R00	Skříň klávesnice na zeď na 4 úchytné body 222 28-05 Kabely volné ve žlabu popř. liště, skupin.držáku, prozvonění a označení, uzavření trasy.	kus	1,00000	1 700,00	1 700,00	M22	RTS 15/ II

18	222280503R00	Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště 222 32 Domácí telefony a zvonky, EZS včetně zapojení a přezkoušení funkce. 222 32-5 zabezpečovací technika	m	162,00000	31,00	5 022,00	M22	RTS 15/ II
19	222325001R00	Detektor PIR na předem připravené úchytné body 222 32 Domácí telefony a zvonky, EZS včetně zapojení a přezkoušení funkce. 222 32-5 zabezpečovací technika	kus	10,00000	700,00	7 000,00	M22	RTS 15/ II
20	222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body 222 33 Elektrická požární signalizace (EPS) včetně přezkoušení funkce a případného zapojení.	kus	1,00000	5 700,00	5 700,00	M22	RTS 15/ II
21	222330164R00	Poplachová siréna na úchytné body	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	M22	RTS 15/ II
22	222330891R00	Kouřový nasávací hlásič 1kanálový, na úchytné body	kus	7,00000	800,00	5 600,00	M22	RTS 15/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				2,00		
23	0259T	Geodetické práce	kpl	1,00000	1,00	1,00		Vlastní
24	22	Výchozí revize, vystavení zprávy	kpl	0,00000	5 000,00	0,00		Vlastní
25	230	Poplatek za rentgen svarů Poplatek za rentgen svarů používaný při předběžné tlakové zkoušce vodou.	Kč	1,00000	1,00	1,00		Vlastní