

SMLOUVA O DÍLO č. 2/2020

**uzavřená podle § 2586 a následujících, zákona č.89/2012 Sb., Občanský zákoník
v platném znění na stavební zakázku**

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel:

MĚSTO CHOTĚBOŘ

statutární zástupce: starosta města, Ing. Tomáš Škaryd

se sídlem: Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

IČO: 00267538

DIČ: CZ00267538

dále jen **objednatel**

I.2. Zhotovitel:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.

se sídlem: Bělohradská 119, 580 01 Havlíčkův Brod

spisová značka: společnost vedená KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12066

IČO: 25274368

DIČ: CZ25274368

zastoupený: Čestmírem Holanem, Pavlem Běhunčíkem

bankovní spojení: ČSOB a.s., Havlíčkův Brod

číslo účtu:

telefon:

e-mail: stavokomphb@stavokomphb.cz

dále jen **zhotovitel**

- I.3.** Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou (kromě zástupců objednatele a zhotovitele uvedených v čl. I.1. a I.2. této smlouvy) zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Čestmír Holan, Pavel Běhunčík ve věcech smluvních (tel.:

Pavel Běhunčík, Čestmír Holan, ing. František Dvořák ve věcech technických (tel.:

za objednatele:

Ing. Tomáš Škaryd – ve věcech smluvních (tel.:

Ing. Zdenka Pospíchalová – ve věcech technických (tel.:

II. Předmět plnění

II.1. Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

„ZŠ BUTTULOVA Č. P. 74 – REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ U TĚLOCVIČNY“

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Rekonstrukce sprch tělocvičny ZŠ Buttulova č. p. 74, 583 01, Chotěboř“ a výkazu výměr; zpracované Ing. Milanem Landsmanem, Na Výsluní 1230, 583 01, Chotěboř.
- zadávací podmínky veřejné zakázky.

II.2. Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté prováděcí projektové dokumentace. Projektovou dokumentaci obdrží zhotovitel v počtu 2 paré. V případě věcných rozdílností mezi prováděcí projektovou dokumentací a zadávací dokumentací zakázky podle čl. II.1. této smlouvy se bude postupovat způsobem dohodnutým pro řešení změn díla.

II.3. Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací a v době podpisu této smlouvy platnými technickými normami – rozumí se ČSN.

II.4. Objednatel se zavazuje takto provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

III. Změny díla

III.1. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku investora, nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla, nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, včetně ocenění. Ocenění bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla, a pokud to není možné, tak podle zhotovitelem navrhovaných cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha event. RTS a.s. Brno a tento soupis bude předložen objednateli, respektive stavebnímu doзору k odsouhlasení.

IV. Doba plnění

IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:

- zahájení stavebních prací: 29.06.2020
- dokončení stavebních prací: 18.08.2020
- vyklizení staveniště: do 21.08.2020

Dílo bude dokončeno jeho předáním a převzetím, o kterém se pořídí písemný protokol. Tento protokol, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že dílo přijímá, je součástí předání a převzetí díla.

Podmínkou pro zahájení stavebních prací je včasné předání podkladů specifikovaných v článku IV.2. této smlouvy o dílo.

Případné prodloužení termínu dokončení díla bude řešeno písemným dodatkem k této smlouvě.

IV.2. Objednatel předá zhotoviteli:

- staveniště: do 5dnů před zahájením stavby

IV.3. Lhůta výstavby se prodlužuje také o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení. Přerušení prací pro překážky na straně zhotovitele a přerušení prací pro působení vyšší moci se zaznamenávají do stavebního deníku.

IV.4. Jsou-li práce z důvodů překážek na straně objednatele (např. z důvodů podle čl. IV.3. této smlouvy) přerušeny na dobu delší než 3 měsíce, je zhotovitel oprávněn požadovat náhradu přerušením prací prokazatelně vzniklých nákladů a také přiměřenou úpravu smluvní ceny. Toto musí být řešeno písemným dodatkem k uzavřené smlouvě.

V. Cena díla

V.1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. II.1. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve výši:

Celková cena díla bez DPH	455 000,00 Kč
21% DPH	95 550,00 Kč
Celková cena díla včetně DPH	550 550,00 Kč

DPH bude přepočtena v případě změny sazby podle platných předpisů.

V.2. Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit jen za podmínek uvedených v uzavřené smlouvě.

V.3. V případě, že některé práce a dodávky (položky), které jsou předmětem díla, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové ceny díla odpočtena ve výši, ve které je uvedena v příloženém položkovém rozpočtu.

V.4. Pakliže dojde ke změně v rozsahu díla – tedy změn díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci, musí být jejich rozsah a způsob provedení předem odsouhlasen technickým dozorem a zástupcem objednatele. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.

V.5. Pro ocenění případných změn v rozsahu díla je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány ceny z příslušných katalogů ÚRS, a. s., Praha event. RTS a. s. Brno, a to v cenové úrovni platné v době podání nabídky.

VI. Fakturace a plnění

VI.1. Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku V.1. na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).

Splatnost dílčí faktury je 21 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

- VI.2. Objednatel nebude poskytovat zálohy. Zhotovitel bude jednou měsíčně předkládat soupisy prací a dodávek provedených v uplynulém měsíci, odsouhlasených zástupcem objednatele, resp. jím pověřeným zástupcem pro věci technické – TDS.
- VI.3. Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury je 21 kalendářních dnů. Lhůta začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.
- VI.4. Důvodem pro oprávněné odmítnutí odsouhlasení množství a druhu provedených prací ze strany objednatele, a tedy i pro odmítnutí úhrady faktury – daňového dokladu je nejenom skutečnost, že fakturované práce nebyly provedeny, ale i skutečnost, že práce vykazují vady či nedodělky.
- VI.5. Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.6. Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozomil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.7. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel prohlašuje, že na tuto zakázku nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti § 92a, 92e zákona o DPH na plátce, pro kterého bylo uskutečněno zdanitelné plnění.
- VI.8. Oprávněně vystavená faktura musí mít v textu uveden název díla dle čl. II.1. této smlouvy.
- VI.9. Všechny faktury včetně příloh budou objednavateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz.

VII. Provádění díla

- VII.1. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla vede zhotovitel stavební deník s denními záznamy o postupu prováděných prací a o počasí. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2. Kromě zápisů podle VII.1. se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3. Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně pěti let od vydání kolaudačního souhlasu. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4. Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 3 dnů od provedení zápisů druhou stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VII.5. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné

spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se uskuteční v termínech dohodnutých mezi objednatelem a zhotovitelem, zpravidla týdně.

- VII.6. Vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku nebo jinou formou zajišťuje zhotovitel.
- VII.7. Vytýčení stavby dle souřadnic JTSK zajistí na své náklady zhotovitel.

VIII. Dodání díla a převímka

- VIII.1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Převímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou 5 kalendářních dnů před zahájením převímky. O průběhu a výsledku převímky se pořídí zápis, který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2. Dílo s drobnými vadami a nedodělky nebránícími užívání díla se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené řádně a drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla) nejsou důvodem k nepřevzetí díla objednatelem.
- VIII.3. Při převímce předá zhotovitel atesty materiálů a výrobků, protokoly o zkouškách, revizní zprávy a ostatní dokumenty potřebné k vydání kolaudačního souhlasu, uvedené pod bodem II.2. této smlouvy.
- VIII.4. Při převímce předloží zhotovitel zjišťovací protokol včetně soupisu provedených prací.

IX. Záruka a záruční podmínky

- IX.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v trvání:
- **60 měsíců**
 - Záruka počíná běžet dnem předání a převzetí díla.
- Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti, avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.2. U materiálů a výrobků doplněných záručním listem výrobce platí tato záruční doba.
- IX.3. Zjištěné vady odstraňuje zhotovitel bezodkladně, vlastním nákladem a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad na náklad zhotovitele.
- IX.4. Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo faxem následně potvrzeným doporučeným dopisem bez zbytečného odkladu po jejich zajištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání faxové zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.5. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
 - číslo smlouvy o dílo
 - datum uplatnění a číslo jednací reklamace
 - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
 - datum zahájení a odstranění vady

- celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
 - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele.
- IX.7. O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
- IX.8. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.9. S odstraněním reklamovaných vad bude započato okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do **5. kalendářního dne**, v případě havárie do **24 hodin**, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- IX.10. Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.
- IX.11 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad je objednatel oprávněn odstranění těchto vad zajistit prostřednictvím třetí osoby. V takovém případě má objednatel vůči zhotoviteli nárok na úhradu takto vynaložených nákladů.

X. Odpovědnost za škodu

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel po celou dobu plnění veřejné zakázky bude mít sjednáno pojištění proti škodám způsobeným třetími osobami jeho činností, včetně škod způsobených jeho pracovníky.
- X.3. Zhotovitel předloží při podpisu smlouvy o dílo příslušnou pojistnou smlouvu dle bodu X.2.
- X.4. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.5. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetí osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.6. Všechny plochy, dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

XI. Smluvní pokuty

- XI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla ve výši **0,20%** z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- XI.2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,20%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato

smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- XI.3. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **2.000,00 Kč** za každý den prodlení a vadu.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení staveniště ve výši **10.000,00 Kč** za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- XI.6. Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

XII. Odstoupení od smlouvy

- XII.1. Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují dle příslušných ustanovení občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XII.2. Objednatel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků zhotovitelem) především pokud:
- zhotovitel provádí dílo v prokazatelně nízké kvalitě
 - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nízké kvality
 - zhotovitel je v podstatném prodlení se zhotovením díla ve smluvních termínech, za podstatné prodlení se považuje doba delší, než 30 kalendářních dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě
 - zhotovitel je v prodlení se zahájením stavebních prací více jak 15 dnů. V takovém případě před odstoupením od smlouvy není objednatel povinen na porušení smlouvy a právo od smlouvy odstoupit upozorňovat, ani poskytovat dodatečnou lhůtu ke splnění této povinnosti.
- XII.3. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků objednatel) především pokud:
- objednatel je v prodlení s placením podle této smlouvy delším než 60 dnů, avšak teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XII.4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XII.5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.
- XII.6. Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany.

XIII. Závěrečná ustanovení

- XIII.1. Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. K řešení případných sporů je příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě.
- XIII.2. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou rozpočty zakázky.
- XIII.3. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XIII.4. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XIII.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
- XIII.6. Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
- XIII.7. Zhotovitel si musí být vědom, že je ve smyslu zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zaváže poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán objednatele.
- XIII.8. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění z této smlouvy je plněním ve vztahu k veřejnoprávní korporaci a veřejným prostředkům a vztahuje se na ni zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Prohlašují, že skutečnosti a údaje uvedené ve smlouvě nejsou obchodním tajemstvím a podpisem této smlouvy si jsou vědomi zákonné povinnosti uveřejnění smlouvy a metadat smlouvy (včetně zveřejnění osobních údajů v rozsahu identifikace osob) v Registru smluv zřízeném podle zákona o registru smluv. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.
- XIII.9 Smluvní strany berou na vědomí že, získané osobní údaje jsou zpracovávány v nezbytném rozsahu a po nezbytnou dobu v rámci plnění právních povinností a smluvních povinností vzniklých uzavřením smlouvy v souladu s obecným nařízením EU 2016/679 a platnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

Tato smlouva o dílo byla schválena usnesením č. 917/28/RM/202, dne 19.02.2020.

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

V Chotěboři 26
Za objednatele:
Ing. Tomáš Škarya
starosta města



V Havl. Brodě 20.2.2020
Za zhotovitel:
Čestmír Holan, Pavel Běhunčík
jednatelé společnosti

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
Bálohradská 119
580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 25374368 / DIČ: CZ25374368
tel. 569 423 453, tel./fax: 569 423 463

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BUT295c
 Stavba: Rekonstr. sprch tělocvičny

KSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 12.2.2020

Zadavatel:
 Město Chotěboř

IC:
 DIČ:

Uchazeč:
 STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Brod

IC: 25274367
 DIČ: CZ25274368

Projektant:

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Ing. Milan Landsman

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 455 000,00

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
anižená	21,00%	455 000,00	95 550,00
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v GZK 550 550,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
 Bělohradská 119
 580 01 Havlíčkův Brod
 IČO: 252 74 368 DIČ: CZ25274368
 tel. 369 423 453, tel./fax: 369 423 463

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 10.2.2020

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: BUT295c

Stavba: Rekonstr. sprch tělocvičny

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel: Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč: STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 118, 58001 Hav

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		455 000,00	550 550,00
01	Stavební část	222 290,00	268 970,90
02	Zdravotechnika	142 560,00	172 497,60
03	Vytápění	32 500,00	39 325,00
04	Elektroinstalace	57 650,00	69 756,50

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chotěboř

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Brod

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsmán

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2020

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

IC:

DIČ:

25274367

CZ25274368

Cena bez DPH

222 290,00

DPH základní
snížená

Základ daně

222 290,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

46 680,90

0,00

Cena s DPH

v CZK

268 970,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.2.2020

Razítko

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
Bělohradská 119
580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 252 74 368 DIČ: CZ25274368
tel./fax: 569 423 453

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Ing. Milan

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř

Zpracovatel:

Landsman

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

222 290,00

HSV - Práce a dodávky HSV

67 245,73

3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 647,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	38 234,53
61 - Úprava povrchů vnitřních	25 634,14
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	12 261,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 358,47
96 - Bourání konstrukcí	4 712,28
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	6 040,27
997 - Přesun sutě	11 932,83
998 - Přesun hmot	1 072,00

PSV - Práce a dodávky PSV

155 044,27

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 444,71
763 - Konstrukce suché výstavby	3 904,00
766 - Konstrukce truhlářské	7 474,69
771 - Podlahy z dlaždic	58 040,60
781 - Dokončovací práce - obklady	71 698,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	488,56
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 993,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř

Ing. Milan
Landsman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							222 290,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				67 245,73
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				1 647,90
1	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tváric na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	2,025	676,00	1 368,90
	W		0,900*2,250		2,025		
2	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	2,250	124,00	279,00
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				38 234,53
3	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,525	45,00	338,63
	W		okenní otvory				
	W		1*1,300*2,000		2,600		
	W		dveřní otvory				
	W		2*0,800*1,970		3,152		
	W		1*0,900*1,970		1,773		
	W		Součet		7,525		
D		61	Úprava povrchů vnitřních				25 634,14
4	K	611311133	Potažení vnitřních kleneb nebo skořepin vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	14,540	216,00	3 140,64
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		Součet		14,540		
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,275	237,00	1 013,18
	W		(0,900+0,100+0,900)*2,250		4,275		
6	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	24,365	265,00	6 458,73
	W		m.č. 1.01				
	W		(3,850+2,350+3,850+2,350)*2,100		26,040		
	W		okenní otvory				
	W		-1*1,300*0,990		-1,287		
	W		dveřní otvory				
	W		-1*0,800*1,970		-1,576		
	W		špalety				
	W		(0,990+0,990)*0,600		1,188		
	W		Součet		24,365		
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	47,543	316,00	15 023,59
	W		m.č. 1.01				
	W		(3,850+2,350+3,850+2,350)*(3,850-2,100)		21,700		
	W		okenní otvory				
	W		-1*1,300*(3,110-2,100)		-1,313		
	W		špalety				
	W		((3,110-2,100)+1,300+(3,110-2,100))*0,600		1,992		
	W		Mezisoučet		22,379		
	W		m.č. 1.02				
	W		(1,660+2,350+1,660+2,350)*3,850		30,877		
	W		dveřní otvory				
	W		-1*0,800*1,970		-1,576		
	W		-1*0,900*1,970		-1,773		
	W		-1*1,200*1,970		-2,384		
	W		Mezisoučet		25,184		
	W		Součet		47,543		
D		63	Podlahy a podlahové konstrukce				12 261,76
8	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,727	3 645,00	2 649,92
	W		m.č. 1.01				
	W		9,660*0,050		0,478		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980*0,050		0,249		
	W		Součet		0,727		
9	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,727	375,00	272,63
10	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,727	375,00	272,63
11	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	25 700,00	2 058,00
	W		3*0,02684		0,080		
12	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	14,540	307,00	4 463,78
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		Součet		14,540		
13	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	22,220	100,00	2 222,00
	W		m.č. 1.01				
	W		(2,100+0,800+0,100+0,900+1,650)+2,350+3,850+2,350		14,200		
	W		m.č. 1.02				
	W		1,660+2,350+1,660+2,350		8,020		
	W		Součet		22,220		
14	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	2,900	112,00	324,80
	W		dveřní otvory				
	W		1*0,800		0,800		
	W		1*0,900		0,900		
	W		1*1,200		1,200		
	W		Součet		2,900		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 358,47
15	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	14,540	133,00	1 933,82
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		Součet		14,540		
16	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	14,540	115,00	1 672,10
D	96		Bourání konstrukcí				4 712,28
17	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	5,985	360,00	2 154,60
	W		3*0,950*2,100		5,985		
18	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4	m3	0,727	3 460,00	2 515,42
	W		m2				
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580*0,950		0,478		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980*0,050		0,249		
	W		Součet		0,727		
19	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl do 100 mm	m3	0,027	1 565,00	42,26
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				6 040,27
20	K	978013191	Ořtučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	71,908	84,00	6 040,27
	W		m.č. 1.01				
	W		(3,850+2,350+3,850+2,350)*3,850		47,740		
	W		okenní otvory				
	W		-1*1,300*2,000		-2,800		
	W		dveřní otvory				
	W		-1*0,800*1,970		-1,576		
	W		špalety				
	W		(2,000+1,300+2,000)*0,600		3,180		
	W		Mezisoučet		48,744		
	W		m.č. 1.02				
	W		(1,660+2,350+1,660+2,350)*3,850		30,877		
	W		dveřní otvory				
	W		-1*0,800*1,970		-1,576		
	W		-1*0,900*1,970		-1,773		
	W		-1*1,200*1,970		-2,384		
	W		Mezisoučet		25,184		
	W		Součet		71,908		
D	997		Přesun sutě				11 932,83
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,870	305,00	3 010,35

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,870	220,00	2 171,40
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	236,880	16,00	3 790,08
	W		9,87*24 Přečtené koeficientem množství		236,880		
24	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	9,870	300,00	2 961,00
	O	998	Přesun hmot				1 072,00
25	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,181	337,00	1 072,00
	O	PSV	Práce a dodávky PSV				155 044,27
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				6 444,71
26	K	711111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	14,540	185,00	2 689,90
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		Součet		14,540		
27	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	21,810	100,00	2 181,00
	P		Poznámka k položce:				
	W		Spotřeba: min. 1,0-1,5 litrů				
	W		14,54*1,5 Přečtené koeficientem množství		21,810		
28	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilní vrstva ochranná	m2	14,540	54,00	785,16
29	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	15,267	50,00	763,35
	W		14,54*1,05 Přečtené koeficientem množství		15,267		
30	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,023	1 000,00	23,00
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,023	100,00	2,30
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 904,00
32	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	1,845	2 075,88	3 830,00
	W		t01				
	W		0,900*2,050		1,845		
33	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,037	1 000,00	37,00
34	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	1 000,00	37,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				7 474,69
35	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových s do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	1 102,69	1 102,69
	W		d02				
	W		1,000		1,000		
36	M	61160186	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 800x1970mm MOŽNO SJEDNOTIT	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
37	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	20,00	20,00
38	K	766692922	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	600,00	600,00
39	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 800x1000mm	m	1,000	600,00	600,00
40	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	1,000	100,00	100,00
41	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,026	1 000,00	26,00
42	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	1 000,00	26,00
	D	771	Podlahy z dlaždic				58 040,60
43	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	34,070	50,00	1 703,50
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		m.č. 1.06				
	W		15,530		15,530		
	W		m.č. 1.05				
	W		4,000		4,000		
	W		Součet		34,070		
44	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	20,100	10,00	201,00
	W		m.č. 1.02				
	W		1,680*2,350+1,680*2,350		8,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č. 1.06				
	W		4,54+3,4+4,54+3,4		15,880		
	W		dveřní otvory				
	W		-0,8		-0,800		
	W		-2*0,900		-1,800		
	W		-1*1,200		-1,200		
	W		Součet		20,100		
45	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	20,100	200,00	4 020,00
46	M	LSS.TSAS4061	sokl TAURUS GRANIT, 598 x 95 x 10 mm	kus	40,000	55,00	2 200,00
	P		<i>Poznámka k položce: 61 Tunis, hladký, matný</i>				
47	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,070	100,00	3 007,00
48	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	30,070	700,00	21 049,00
49	M	LSS.TR335061	dlaždice slinutá TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm	m2	37,477	300,00	11 243,10
	P		<i>Poznámka k položce: 61 Tunis, matný, rektifik</i>				
	W		34,07*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,477		
50	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	14,540	530,00	7 706,20
51	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	10,000	140,00	1 400,00
52	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	4,000	140,00	560,00
53	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	22,220	140,00	3 110,80
	W		m.č. 1.01				
	W		(2,100+0,900+0,100+0,900+1,650)+2,350+3,850+2,350		14,200		
	W		m.č. 1.02				
	W		1,660+2,350+1,660+2,350		8,020		
	W		Součet		22,220		
54	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,920	1 000,00	920,00
55	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,920	1 000,00	920,00
	D	781	Dokončovací práce - obklady				71 698,25
56	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	25,605	60,00	1 536,30
	W		m.č. 1.01				
	W		(3,850+2,350+3,850+2,350)*2,200		27,280		
	W		okenní otvory				
	W		-1*1,300*0,990		-1,287		
	W		dveřní otvory				
	W		-1*0,800*1,970		-1,576		
	W		špalety				
	W		(0,990+0,990)*0,600		1,188		
	W		Součet		25,605		
57	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,060	600,00	6 636,00
	W		m.č. 1.01				
	W		(3,850+2,350+3,850+2,350)*0,200		2,480		
	W		(0,900+2,100+0,900)*2,200		8,580		
	W		Součet		11,060		
58	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	4,400	140,00	616,00
59	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	25,605	250,00	6 401,25
60	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	25,605	600,00	15 363,00
61	M	LSS.WAAMB201	obkladačka ColorONE, 198 x 398 x 7 mm	m2	28,166	400,00	11 266,40
	P		<i>Poznámka k položce: tmavé žlutá, hladký, lesklý</i>				
	W		25,605*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		28,166		
62	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,800	1 000,00	800,00
	W		2*0,500*0,800		0,800		
63	M	63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max. rozměr 3210x2250mm	m2	7,223	1 600,00	11 556,80
64	K	781493611	Montáž vanových plastových dvířek s rámem lepených	kus	2,000	100,00	200,00
65	M	55347200	dvířka vanová nerezová 300x300mm	kus	2,000	600,00	1 200,00
66	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	22,220	55,00	1 222,10
	W		m.č. 1.01				
	W		(2,100+0,900+0,100+0,900+1,650)+2,350+3,850+2,350		14,200		
	W		m.č. 1.02				
	W		1,660+2,350+1,660+2,350		8,020		
	W		Součet		22,220		
67	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	8,000	100,00	800,00
68	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	2,000	100,00	200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	781789194	Příplatek k montáži obkladů vnějších z mozaiky za nerovný povrch	m2	25,605	480,00	12 290,40
70	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,805	1 000,00	805,00
71	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,805	1 000,00	805,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry				488,56
72	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí fedidlovým odmašťovačem	m2	1,576	60,00	94,56
	W		d01				
	W		0,800*1,970		1,576		
73	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,576	100,00	157,60
74	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,576	150,00	236,40
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				6 993,46
75	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,540	34,00	494,36
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		Součet		14,540		
76	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,540	20,00	290,80
77	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	62,083	100,00	6 208,30
	W		m.č. 1.01				
	W		9,580		9,580		
	W		$(3,850+2,350+3,850+2,350)*(3,850-2,100)$		21,700		
	W		okenní otvory				
	W		$-1*1,300*(3,110-2,100)$		-1,313		
	W		špatety				
	W		$((3,110-2,100)+1,300+(3,110-2,100))*0,600$		1,992		
	W		Mezisoučet		31,939		
	W		m.č. 1.02				
	W		4,980		4,980		
	W		$(1,660+2,350+1,660+2,350)*3,850$		30,877		
	W		dveřní otvory				
	W		$-1*0,800*1,970$		-1,576		
	W		$-1*0,900*1,970$		-1,773		
	W		$-1*1,200*1,970$		-2,364		
	W		Mezisoučet		30,144		
	W		Součet		62,083		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

02 - Zdravotecnika

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Brod

IČ:

25274367

DIČ:

CZ25274368

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 560,00

DPH základní
snížená

Základ daně

142 560,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

29 937,60

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

172 497,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

10.2.2020

Razítko

OMP SERVICE s.r.o.
Bělohradská 119
580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 252 74 368 DIČ: CZ25274368
tel. 569 423 453, tel./fax: 569 423 463

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř Zpracovatel:

Ing. Milan
Landsman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

142 560,00

HSV - Práce a dodávky HSV

69 202,46

1 - Zemní práce

19 710,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 500,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

26 036,40

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

6 243,90

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 442,50

98 - Bourání konstrukcí

4 440,00

997 - Přesun sutě

5 311,14

998 - Přesun hmot

1 202,42

PSV - Práce a dodávky PSV

73 357,54

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 497,94

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

11 481,60

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty

31 508,00

771 - Podlahy z dlaždic

4 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

02 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohorská 119, 58001 Havlíčkův Br

Ing. Milan
Landsman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							142 560,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 202,46
D	1		Zemní práce				19 710,00
1	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v horně tř. 3 (3,850+(0,120+1,660+0,120+3,400)+(0,850+2,000))*0,500*1,000	m3	6,000	2 285,00	13 710,00
	W				6,000		
2	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítěm, uloženou do 3 m	m3	6,000	600,00	3 600,00
3	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítěm, uložené do 3 m	m3	6,000	400,00	2 400,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 500,00
4	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	15,000	500,00	7 500,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 036,40
5	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	21,750	910,00	19 792,50
	W		7,700+1,650+12,400		21,750		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				6 243,90
6	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 (3,850+(0,120+1,660+0,120+3,400)+(0,850+2,000))*0,500*(0,050+0,150)	m3	1,200	3 650,00	4 380,00
	W				1,200		
7	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,200	375,00	450,00
8	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	1,200	375,00	450,00
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,027	35 700,00	963,90
	W		1*0,02664		0,027		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 442,50
10	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	21,750	230,00	5 002,50
	W		7,700+1,650+12,400		21,750		
D	96		Bourání konstrukcí				4 440,00
11	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 (3,850+(0,120+1,660+0,120+3,400)+(0,850+2,000))*0,500*(0,050+0,150)	m3	1,200	2 135,00	2 582,00
	W				1,200		
12	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,200	1 585,00	1 878,00
D	997		Přesun sutě				5 311,14
13	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	4,393	305,00	1 339,87
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,393	220,00	966,46
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,432	16,00	1 686,91
	W		4,393*24 *Přepočtené koeficientem množství		105,432		
16	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	4,393	300,00	1 317,90
D	998		Přesun hmot				1 202,42
17	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,568	337,00	1 202,42
D	PSV		Práce a dodávky PSV				73 357,54

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				25 497,94
18	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100 3,850+0,120+1,660+0,120+3,400	m	9,150	154,00	1 409,10
	W				9,150		
19	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200 0,850+2,000	m	2,850	215,00	612,75
	W				2,850		
20	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	1,000	853,00	853,00
21	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	5,300	650,00	3 445,00
22	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	2,850	1 156,00	3 294,60
23	K	721173604	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 70	m	3,850	233,00	897,05
24	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75 2*3,850	m	7,700	233,00	1 794,10
	W				7,700		
25	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	1,650	232,00	382,80
26	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	75,00	150,00
27	K	721211401	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50	kus	1,000	1 400,00	1 400,00
28	K	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	3 000,49	3 000,49
29	K	721212128	Odtokový sprchový žlab délky 1050 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
30	K	721274122	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 70	kus	2,000	600,00	1 200,00
31	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 3,850+(0,120+1,660+0,120+3,400)+(0,850+2,000)+7,700+1,650	m	21,350	23,00	491,05
	W				21,350		
32	K	721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	15,000	200,00	3 000,00
33	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,034	1 000,00	34,00
34	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,034	1 000,00	34,00
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				11 481,60
35	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 2*(3,850+2,350)	m	12,400	65,00	806,00
	W				12,400		
36	K	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	956,00	1 912,00
37	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,400	196,00	2 430,40
38	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	12,400	128,00	1 587,20
39	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000	217,00	1 736,00
40	K	722220153	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	8,000	250,00	2 000,00
41	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,400	44,00	545,60
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	12,400	31,00	384,40
43	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,030	1 000,00	30,00
44	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,030	1 000,00	30,00
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				31 508,00
45	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	143,00	572,00
46	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00
47	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	1,000	500,00	500,00
48	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	2,000	500,00	1 000,00
49	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	4,000	250,00	1 000,00
50	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	4,000	80,00	320,00
51	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00
52	K	725841333	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	soubor	2,000	4 000,00	8 000,00
53	K	725851325	Ventil odpadní umyvadlový bez přepadu G 5/4	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
54	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,058	1 000,00	58,00
55	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,058	1 000,00	58,00
D 771			Podlahy z dlaždic				4 890,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	4,000	200,00	800,00
	W		$(3,850 + (0,120 + 1,680 + 0,120 + 3,400) + (0,850 + 2,000)) \cdot 0,500$		4,000		
57	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	4,000	1 000,00	4 000,00
58	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,045	1 000,00	45,00
59	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045	1 000,00	45,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

03 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

IC:

DIČ:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Brod

IC:

25274367

DIČ:

CZ25274368

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

32 500,00

DPH základní

Základ daně

32 500,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

6 825,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

39 325,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.

Bělohradská 119

580 01 Havlíčkův Brod

ICO: 252 74 368 DIČ: CZ25274368
tel. 569 423 453, tel./fax: 569 423 463

10.2.2020

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstr. sprch tělocvičny
Objekt: 03 - Vytápění

Místo: Datum: 12.02.2020
Zadavatel: Město Chotěboř Projektant:
Uchazeč: STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř. Zpracovatel: Ing. Milan Landsman

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	32 500,00
HSV - Práce a dodávky HSV	14 933,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní	11 284,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 864,40
997 - Přesun sítě	625,06
998 - Přesun hmot	159,74
PSV - Práce a dodávky PSV	17 566,80
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	7 038,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 602,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 926,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

03 - Vytápění

Místo:

Datum: 12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř Zpracovatel:

Ing. Milan
Landsman

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							32 500,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 933,20
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 284,00
1	K	1812325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	12,400	910,00	11 284,00
	W		2*(3,850+2,350)		12,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 864,40
2	K	974031164	Vysekání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	12,400	231,00	2 864,40
D	997		Přesun sutě				625,06
3	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,517	305,00	157,69
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,517	220,00	113,74
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,408	16,00	198,53
	W		0,517*24 Přepočtené koeficientem množství		12,408		
6	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,517	300,00	155,10
D	998		Přesun hmot				159,74
7	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,474	337,00	159,74
D	PSV		Práce a dodávky PSV				17 566,80
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				7 038,00
8	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,400	25,00	310,00
	W		2*(3,850+2,350)		12,400		
9	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	12,400	370,00	4 588,00
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	12,400	50,00	620,00
11	K	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	12,400	120,00	1 488,00
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,008	2 000,00	16,00
13	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,008	2 000,00	16,00
D	734		Ústřední vytápění - armatury				1 602,00
14	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	1,000	800,00	800,00
15	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	1,000	800,00	800,00
16	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,001	1 000,00	1,00
17	K	998734181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	1 000,00	1,00
D	735		Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 926,80
18	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojregulačního a termostatickým ovládním	kus	1,000	100,00	100,00
19	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkové	m2	0,360	1 000,00	360,00
	W		0,600*0,600		0,360		
20	K	735152673	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1444	kus	1,000	6 998,80	6 998,80
	W						
21	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	1,000	100,00	100,00
22	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	0,360	1 000,00	360,00
	W		0,600*0,600		0,360		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	0,360	1 000,00	360,00
24	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,360	1 500,00	540,00
25	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,036	1 500,00	54,00
26	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,036	1 500,00	54,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

04 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Chotěboř

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Brod

Projektant:

Zpracovatel:

Ing. Milan Landsman

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.02.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25274367

CZ25274368

Cena bez DPH

57 650,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 650,00	21,00%	12 106,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

69 756,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

12.2.2020

Razítko

STAVOKOMP SERVICE s.r.o.
Bělohradská 119
580 01 Havlíčkův Brod
IČO: 252 74 368 DIČ: CZ25274368
tel: 569 423 453, tel./fax: 569 423 463

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř Zpracovatel:

Ing. Milan

Landsman

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 650,00

PSV - Práce a dodávky PSV

57 650,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

6 000,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

4 950,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

600,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

1 500,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

16 100,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

28 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstr. sprch tělocvičny

Objekt:

04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

12.02.2020

Zadavatel:

Město Chotěboř

Projektant:

Uchazeč:

STAVOKOMP SERVICE s.r.o., Bělohradská 119, 58001 Havlíčkův Bř. Zpracovatel:

Ing. Milan

Landsman

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							57 650,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				57 650,00
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				6 000,00
1	K	743000001	Rozvodnice R.1	kus	1,000	6 000,00	6 000,00
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				4 950,00
2	K	744000001	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	4,000	50,00	200,00
3	K	744000002	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	45,000	50,00	2 250,00
4	K	744000003	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5	m	30,000	50,00	1 500,00
5	K	744000004	Kabel s Cu jádrem CY4zž	m	20,000	50,00	1 000,00
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				600,00
6	K	746000001	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček.	kus	2,000	300,00	600,00
D	747		Elektromontáže - kompletace rozvodů				1 500,00
7	K	747000001	Pohybové čidlo 220°, dosah 9m, IP20	kus	2,000	500,00	1 000,00
8	K	747000002	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), IP20, 250V/16A, vč. rámečků, instalačních krabic.	kus	1,000	500,00	500,00
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				16 100,00
9	K	748000001	A - Přisazené LED svítidlo 24W, 1920 lumen, 4000K s průsvitným krytem, IP44	kus	7,000	2 300,00	16 100,00
D	749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				28 500,00
10	K	749000001	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, kotvící materiál ...)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
11	K	749000002	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
12	K	749000003	Demontáž stávající elektroinstalace (cca. 10x svítidlo, 2x zásuvky, 4x vypínač)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
13	K	749000004	Ekologická likvidace odpadů	kpl	1,000	500,00	500,00
14	K	749000005	Koordinace mezi profesemi (cca. 1hod.)	kpl	1,000	500,00	500,00
15	K	749000006	Výkony spojené s pracemi v budově, stavební přípomoc (cca. 8hod.)	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
16	K	749000007	Drážkování do zdi (cca. 70m)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
17	K	749000008	Závěrečná měření, kontrola a nastavení prvků	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
18	K	749000009	Revize a revizní zprávy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
19	K	749000010	PD skutečného provedení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
20	K	749000011	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	500,00	500,00