

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy objednatele: 2019-0386/OR

mezi smluvními stranami:

Objednatel: Statutární město Děčín
Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV
Statutární zástupce: Jaroslav Hrouda, primátor města
IČO: 00261238
DIČ: CZ00261238
Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „objednatel“ a

Zhotovitel: STAMO spol. s r.o.
Sídlo: Stavební 415/3, 405 02 Děčín 1
Statutární zástupce: [REDAKCE] jednatel a ředitel
IČO: 43222323
DIČ: CZ43222323
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Děčín
Číslo účtu: 387 564 0207/0100

v dalším textu smlouvy uváděna rovněž jako „zhotovitel“, společně s objednatelem dále jen „smluvní strany“

I.

Předmět díla

1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále označována jen jako „smlouva“), na základě které se zhotovitel zavazuje realizovat dílo s názvem „**Stavební úpravy interiéru nové obřadní síně v přízemí budovy Magistrátu města Děčín č.p. 1125, Podmokly**“.

Práce budou prováděny v rozsahu projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Tomášem Eflerem, č. autorizace ČKA 4459, IČO 72594853, Architektonické studio Merboltice, Merboltice 14, Děčín.

Stavba bude prováděna dle podmínek stanovených v souhlasu se stavebním povolením, rozhodnutí č. 152/2018, č. j. MDC/122557/2018 ze dne 10.12.2018 vydaným odborem stavební úřad Magistrátu města Děčín.

Dále je dílo specifikováno položkovým výkazem výměr a podmínkami realizace zakázky, které zhotovitel převzal před uzavřením této smlouvy od objednatele v jednom vyhotovení.

2. Předmětem díla je taktéž vyhotovení event. zajištění těchto dokladů:

- a) příslušná povolení či rozhodnutí příslušných správních orgánů (stavební úřad, silniční správní úřad, vodoprávní úřad atd.),
- b) osvědčení o zkouškách použitých materiálů, atesty, záruční listy, prohlášení o shodě,
- c) provedení předepsaných zkoušek,
- d) revizní zprávy,
- e) protokol o kontrolním měření nové osvětlovací soustavy,
- f) dokumentace skutečného provedení (ve dvojím vyhotovení) dle vyhlášky 499/2006 Sb.,
- g) fotodokumentace průběhu stavby,
- h) všechny další doklady nezbytné pro přejímku díla, které jsou nutné pro následné provozování díla nebo jeho kolaudaci.

Cena za zajištění všech dokladů je zahrnuta v nabídkové ceně.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle předchozích ustanovení. Objednatel se touto smlouvou zavazuje po splnění závazku zhotovitele provést dílo k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených v této smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.
4. Zhotovitel prohlašuje, že si veškeré podklady pro provedení díla výše uvedené řádně prostudoval ještě před uzavřením této smlouvy, a že tyto podklady dostatečně specifikují předmět díla tak, že je zhotovitel schopen podle shora uvedených podkladů realizovat bezvadné dílo. Jestliže se i přes toto prohlášení zhotovitele v průběhu provádění díla ukáže, že podklady specifikující předmět díla jsou nedostatečné nebo nevhodné, zavazuje se zhotovitel na takové vady podkladů specifikujících

předmět díla upozornit bezodkladně objednatele a vyčkat jeho písemného pokynu. V případě, že objednatel nedá zhotoviteli písemný pokyn do 5 pracovních dnů, sjednaná doba pro provedení díla se prodlužuje o počet dní prodlení objednatele s udělením pokynu.

5. Zhotovitel se zavazuje k veškerým dodávkám a plněním, nezbytným k vybudování technicky bezvadného díla, na základě projektu, podkladů a součástí smlouvy, při dodržení požadavků na provedení a kvalitu popř. definovaných příslušnými závaznými technickými normami a předpisy.
6. Zhotovitel je oprávněn se od sjednaného předmětu díla odchýlit pouze na základě předchozí písemné dohody s objednatelem nebo na základě písemného pokynu objednatele. Bude-li mít taková dohoda o změně díla nebo pokyn ke změně díla vliv na cenu díla, musí být součástí dohody o změně díla i ujednání o změně ceny díla; v případě pokynu ke změně díla musí být zvláště uzavřena dohoda o změně ceny díla. Za dohodu dle tohoto odstavce se dle výslovné dohody smluvních stran nepovažuje zápis ve stavebním deníku.
7. Objednatel je oprávněn kdykoli po uzavření této smlouvy jednostranným pokynem zúžit rozsah díla dle této smlouvy a zhotovitel se zavazuje se takovým pokynem objednatele řídit. V tomto případě se cena díla snižuje o částku odpovídající části díla, která nebude na základě pokynu objednatele realizována. Pro stanovení snížení ceny díla se použije oceněný položkový výkaz výměr předložený zhotovitelem v rámci zadávacího řízení pro tuto zakázku.
8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém soupisu prací uvedeny, se jejich cena stanoví dle jednotkových cen uvedených v obecně dostupné cenové soustavě.

II.

Místo plnění zhotovitele

Místem plnění veřejné zakázky je budova Magistrátu města Děčín, Mírové náměstí č.p. 1125, Děčín 4-Podmokly, st.p. č. 1011 a 1012, k.ú. Podmokly.

III.

Doba provedení díla zhotovitelem

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo uvedené v čl. I této smlouvy, tj. dokončené dílo bez jakýchkoli vad a nedodělků předat písemně protokolárně objednateli do **140 dnů** od předání staveniště (maximální doba realizace 150 dnů).
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy. V případě, že nepřevzme zhotovitel od objednatele staveniště v určeném termínu, považuje se staveniště za předané uplynutím 5. dne od doručení výzvy. O předání staveniště sepiší společně smluvní strany předávací protokol.
3. Zhotovitel se dále zavazuje vyklidit staveniště do 5 dnů po provedení díla. Dnem vyklizení staveniště se rozumí úplné vyklizení předaných pozemků a písemné protokolární předání objednateli, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
4. Smluvní strany se osvobozují pro neplnění těch závazků, které by byly dotčeny působením tzv. vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti vzniklé po neodvratitelných událostech mimořádné povahy, které mají vliv na plnění podle této smlouvy, např. živelné pohromy, válečné události, atp. V těchto případech se prodlužují rovněž lhůty plnění o dobu trvání takové události, pokud byly jednoznačně a prokazatelně dotčeny působením vyšší moci.
5. Objednatel je povinen převzít od zhotovitele řádně dokončené dílo i před termínem dokončení, který je sjednán v čl. III odst. 1. této smlouvy, a to na základě písemné výzvy zhotovitele, kde bude stanoven termín předání minimálně 7 dnů od jejího odeslání.
6. Během provádění díla je objednatel oprávněn dát zhotoviteli písemný odůvodněný pokyn k dočasnému pozastavení provádění díla, a to z důvodu stavu úředních nebo soudních řízení souvisejících s prováděním stavby a takových, které znemožní řádné plnění díla. Zhotovitel je takovým pokynem vázán. O dobu dočasného pozastavení díla se prodlužuje doba provedení díla. V případě přerušení prací o více jak 5 měsíců má každá ze stran právo od této smlouvy odstoupit.
7. Zhotovitel předložil objednateli před uzavřením této smlouvy podrobný harmonogram postupu prací na výstavbě díla (po týdnech).

IV.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla dle této smlouvy byla stanovena dohodou obou smluvních stran v celkové výši:

6 742 033,30 Kč bez DPH

(slovy: šestmilionůsedmsetčtyřicetdvatisíctřicet tři korun českých a třicet haléřů bez DPH).

2. K ceně díla je zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.
3. Zhotovitel si před podpisem této smlouvy o dílo pečlivě prostudoval veškerou projektovou dokumentaci, výkresy, technickou specifikaci, včetně výkazu výměr a porozuměl plně stavebnímu dílu a v ceně díla zohlednil vše potřebné pro následné náležité provedení prací, tak aby předávané dílo bylo kompletní co do rozsahu a kvality. Zhotovitel dále prohlašuje, že se seznámil s projektovou dokumentací, že ji přezkoumal z hlediska jeho technické správnosti a dokonalosti a konstatuje, že tato projektová dokumentace je úplná a umožňuje provést dílo podle ní v rozsahu, způsobem, za cenu a v termínech a nepožaduje žádné její další doplnění a nezjistil v ní podstatné nejasnosti ani závady.
4. Zhotovitel rovněž ručí za kompletní provedení díla za cenu stanovenou dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Cena za dílo kryje veškeré náklady, které jsou potřebné pro řádné dokončení díla dle této smlouvy a je tedy cenou pevnou a maximálně přípustnou, kterou je možné měnit jen postupy výslovně předvídanými v této smlouvě.
5. Pokud některé z oceněných položek výkazu výměr nebudou realizovány v plném rozsahu, bude ze strany zhotovitele vyčíslena a fakturována skutečná výše nákladů těchto položek.
6. Cena za dílo je platná po celou dobu realizace díla.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za dílo:
 - a) V průběhu realizace stavby měsíčně za skutečně provedené práce. Jejich výše se stanoví dle skutečné prostavenosti v kalendářním měsíci odsouhlasené písemně oběma stranami v soupisu provedených prací. Za objednatele je oprávněn fakturaci odsouhlasit i technický dozor investora. Zhotovitel předloží soupis prací v elektronické podobě ve formátu *.xls (x). Soupisy skutečně provedených prací je objednatel povinen odsouhlasit nebo připomínkovat nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich sepsání a předložení zhotovitelem. Odsouhlasený soupis provedených prací bude součástí faktury.
 - b) celkovou cenu díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat a uplatnit po objednateli daňovým dokladem, až po provedení a předání díla bez vad a nedodělků objednateli dle této smlouvy,
 - c) případné vícepráce se zhotovitel zavazuje uplatnit samostatným daňovým dokladem a to na základě uzavřeného dodatku k této smlouvě, kterým se objednatel zaváže vícepráce zhotoviteli uhradit.
2. Splatnost všech daňových dokladů vystavených podle odst. 1 tohoto článku smlouvy dohodly smluvní strany na 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli, když dnem splnění se rozumí den připsání příslušné částky na účet zhotovitele.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky objednatelem zhotoviteli je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad musí být vystaven zhotovitelem v jednom vyhotovení. Nedílnou součástí daňového dokladu jsou náležitosti stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., ve znění změn a doplňků, zákon o DPH. Na každém účetním dokladu, případně v příloze tohoto dokladu, musí být uvedena informace o ceně za měrnou jednotku a vyjádřeno množství. V případě, že na účetním dokladu bude uvedena nekonkrétní či sdružená měrná jednotka (např. komplet, soubor), ze které není jednoznačně poznat, co je konkrétně fakturováno, musí být příslušná položka s touto měrnou jednotkou dále specifikována.
5. Daňový doklad/faktura vystavená zhotovitelem musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P19V0000010**.
6. V případě, že faktury budou obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti popř. přílohy, je objednatel neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu zhotoviteli k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.

VI.

Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo odborně a v souladu se svými povinnostmi vyplývajících z této smlouvy a obecně platných právních předpisů.

Dále si zhotovitel na svůj náklad zajistí:

 - a) pomocné konstrukce a práce nevyplývající konkrétně z projektové dokumentace a výkazu výměr, které jsou však nezbytné pro plné provedení díla,
 - b) inženýrskou činnost po celou dobu trvání předmětné zakázky a předání všech potřebných dokladů při předání stavby objednateli,

- c) zajištění technické a dokladové dokumentace (dokumentace skutečného provedení ve dvojím vyhotovení),
 - d) vytyčení podzemních inženýrských sítí v místě stavby,
 - e) vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikací včetně nových vyjádření správců sítí dotčených stavbou,
 - f) zajištění instalace a údržby přechodného dopravního značení (v případě záboru veřejného prostranství) a ostatních bezpečnostních opatření spojených s provedením stavby a zabezpečením stavenišť,
 - g) zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných medií, si po dobu výstavby zajišťuje a hradí zhotovitel.
 - h) uvedení všech pozemků včetně příjezdových cest dotčených stavbou do původního stavu při dokončení a předání díla.
2. Objednatel se zavazuje přiměřeným anebo dohodnutým způsobem při výstavbě díla spolupůsobit a napomáhat.
 3. Zhotovitel se zavazuje na svůj vlastní náklad zjistit na místech dotčených stavbou díla skutečný stav inženýrských sítí (tzn. rozvody vody, elektřiny, plynu, telekomunikace atp.) u jednotlivých správců těchto sítí. Zhotovitel zajistí na svůj náklad na místech dotčených stavbou ochranu všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí tak, aby v průběhu prací nedošlo k jejich poškození.
 4. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, neprodleně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla, neznečišťovat veřejné prostory a v případě jejich znečištění je uklízet. Zhotovitel je zároveň povinen zajistit dodržování bezpečnostních, požárních, ekologických event. dalších předpisů platných v ČR v době provádění stavby. Veškerý odpad vzniklý činnostmi zhotovitele je tento povinen odstranit, do zhotovitelem připravených kontejnerů každý den.
 5. Zhotovitel zajistí dodržování předpisů bezpečnosti a organizace práce a požární ochrany všemi svými pracovníky pověřenými prováděním díla a rovněž i pracovníky případných poddodavatelů včetně používání ochranných pomůcek. Zhotovitel jmenuje osobu odpovědnou za dodržování bezpečnostních předpisů a předpisů o ochraně zdraví, a to ke dni zahájení prací a tuto osobu uvede do stavebního deníku včetně příslušného telefonního spojení na ni. Škody způsobené nedodržováním předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci zhotovitelem nebo jeho poddodavatelů hradí beze zbytku zhotovitel.
 6. Zhotovitel uvede, nejpozději do 5 dnů od provedení díla, pozemky a prostory využívané pro zařízení staveniště do původního stavu, a to na své náklady.
 7. Zhotovitel je povinen likvidovat odpady související s prováděním díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími.
 8. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele elektronicky e-mailem a zápisem do stavebního deníku stavby k prověření všech prací, které mají být zakryty a to nejméně 4 pracovní dny předem. Současně vyzve k prohlídce před zakrytím i zástupce těch orgánů a organizací (správce sítí), které si to vyžádaly ve stanoviscích k vydanému souhlasu s provedením ohlášené stavby. Nesplnění této povinnosti se řídí právní úpravou dle § 2626 občanského zákoníku.
 9. Nedostaví-li se v určené lhůtě zástupce objednatele k prověření konstrukcí a prací určených k zakrytí, ačkoli byl k tomu řádně ve stavebním deníku i emailem vyzván, může zhotovitel po určené lhůtě pokračovat v práci za předpokladu, že zajistí zápis stanoviska dotčených orgánů a organizací (správci sítí) ve stavebním deníku.
 10. Zhotovitel je povinen vést řádně stavební deník a zapisovat do něj všechny údaje důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na stavbě u stavbyvedoucího a to tak, aby byl kdykoliv na požádání k dispozici objednateli i pro příslušný technický dozor objednatele.
Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy:
 - a) za objednatele – Jan Vančura, technik realizace,
 - b) za zhotovitele – bude určeno nejpozději při předání staveniště a odpovědné osoby budou zapsány ve stavebním deníku,
 - c) orgány státního stavebního dohledu.
 11. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých jmenovaných pracovníků provádět průběžnou kontrolu díla. Uvedení pracovníci jsou oprávněni dát příkaz k přerušení prací, nejsou-li odpovědní pracovníci zhotovitele dosažitelní a je-li zároveň ohrožena bezpečnost prováděného díla, životy nebo zdraví pracovníků na stavbě, nebo hrozí-li vznik rozsáhlé škody a ohrožení osob v souvislosti se stavbou. O uvedené skutečnosti bude pořízen zápis do stavebního deníku.
 12. Průběžná kontrola výstavby bude prováděna rovněž na kontrolních dnech stavby konaných za účasti objednatele a zhotovitele minimálně jedenkrát za dva týdny, pokud se smluvní strany nedohodnou na jiné frekvenci kontrolních dnů. Kontrolní dny svolává a zápisy pořizuje objednatel. Opatření z kontrolních dnů jsou povinni zástupci zhotovitele i objednatele dodržovat, pokud nejsou v rozporu s touto smlouvou.

13. Zhotovitel odpovídá za věcné a odborně správné provedení prací dle projektové dokumentace, dále za to, že dílo má obvyklé vlastnosti, je způsobilé k užívání a je provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, dle závazných posudků a stanovisek včetně stanovisek správních orgánů a organizací. Kvalitativní požadavky budoucího díla jsou stanoveny projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, včetně jejich nezávazných částí, dalšími obecně závaznými předpisy, mezinárodními, národními, regionálními a odvětvovými normami a požadavky objednatele.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla použít jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po celou dobu existence stavby byla zaručena jejich mechanická pevnost, stabilita, požární bezpečnost a hygienické požadavky a další vlastnosti obvyklé u příslušného druhu výrobků a materiálů. Při předání díla je zhotovitel povinen doložit u použitých materiálů a výrobků atesty platné pro ČR.
15. Použité materiály a výrobky musejí odpovídat kvalitativním požadavkům objednatele a musejí vycházet ze schválené projektové dokumentace.
16. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo stanoviska oprávněných institucí stanoví provedení zkoušek nutných ke zprovoznění, musí být výsledek těchto zkoušek vyhovující a musí předcházet předání a převzetí díla, případně jeho částí. Za úplnost a správnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Tyto zkoušky provádí na svůj náklad.
17. Změna poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
18. Zhotovitel může pro splnění smlouvy využít i třetí osoby. V tomto případě ručí za řádné plnění stejně, jako kdyby příslušné plnění prováděl sám. Objednatel si vyhrazuje právo na odsouhlasení jakýchkoliv poddodavatelů zhotovitele, včetně práva předem odmítnout plnění zhotovitele prostřednictvím konkrétně určeného poddodavatele.
19. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele jemu doložit doklady prokazující, že pokud ve své nabídce, která sloužila k výběru zhotovitele dle této smlouvy, prokazoval svou kvalifikaci prostřednictvím určité osoby, tak touto osobou i určenou část díla plní. Zhotovitel je oprávněn nahradit tuto osobu jinou osobou s tím, že nová odpovědná osoba musí splňovat odbornou způsobilost v minimálním rozsahu jako původní oprávněná osoba. Změna osoby musí být předem projednána a odsouhlasena objednatelem.
20. Zhotovitel se zavazuje pojistit proti všem újmám, které mohou vzniknout jeho činností na majetku objednatele, na kterém má být provedeno dílo, a je povinen na požádání odpovědné osoby pověřené objednatelem předložit originál pojistné smlouvy k nahlédnutí. V případě, že ve lhůtě stanovené objednatelem nepředloží zhotovitel pojistnou smlouvu s limitem pojistného plnění 10 milionů Kč, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
21. Zhotovitel je dále povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na plnění smlouvy.
22. Zhotovitel odpovídá objednateli a třetím osobám za škody vzniklé porušením jakýchkoliv svých povinností uvedených v tomto článku VI. smlouvy.
23. Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech a pracích, až do doby předání a převzetí díla objednatelem, jdou k tíži zhotovitele.

VII.

Předání a převzetí

1. K příjemce řádně dokončeného a úplného díla zhotovitel objednatele vyzve písemně nejméně 7 pracovních dnů předem a k přijímacímu řízení jako součást svého plnění doloží:
 - a) doklady uvedené v čl. I odst. 2,
 - b) stavební deníky, atesty, záruční listy, osvědčení o zkouškách použitých materiálů a všechny další doklady nezbytné pro příjemku díla,
 - c) pokyny k provozování, návody k obsluze a údržbě, provozní řády,
 - d) seznam poddodavatelů, kteří prováděli práce na díle v rozsahu odpovídajícím více než 10 % z ceny díla.
2. Zhotovitel předá dokončené a úplné dílo objednateli protokolárně - zápisem o předání díla. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, musí písemně nejpozději do 5 dnů ode dne, kdy odmítl dílo převzít sdělit zhotoviteli důvody, pro které dílo nepřevzal.
3. K předání a převzetí díla zajistí zhotovitel účast i svých případných poddodavatelů, pokud si to objednatel vyhradí zápisem do stavebního deníku nejméně 3 dny před určeným termínem předání a převzetí nebo kolaudace.
4. Prostory pro uskutečnění přijímacího řízení zajistí zhotovitel.

VIII.

Vady díla a záruky za předmět plnění

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo v době předání má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, projektovou dokumentací a touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytne objednateli na dokončené dílo záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že na zařízení, kde výrobci poskytují delší záruční dobu, poskytne zhotovitel objednateli na těchto zařízeních záruční lhůtu v souladu se záručními lhůtami poskytovanými jejich výrobcí, tedy odlišnou od bodu 2. tohoto článku.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude zcela kompletní a bez právních vad.
5. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění a dle svého uvážení je oprávněn v případě výskytu jakékoli vady požadovat odstranění vady opravou, slevu z ceny díla anebo od smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen odpovědět písemně na reklamaci objednatele:
 - a) u běžných vad v záruce neohrožujících užívání díla do 5 dnů,
 - b) u vad v záruce ohrožujících užívání díla do 24 hodin,a to vždy od okamžiku prokazatelného doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli.
6. Termíny pro odstranění oprávněně reklamovaných vad, které se na dokončeném díle vyskytnou v záruční lhůtě a jejichž projev neohrožuje užívání díla, budou sjednány při reklamačním řízení ve vazbě na charakter a rozsah výskytu těchto vad, přičemž však tyto termíny nesmějí být sjednány ve lhůtách delších než do 21 dnů od data doručení reklamačního dopisu objednatele zhotoviteli, pokud to bude technicky nebo v závislosti na klimatických podmínkách možné.
7. Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamačního dopisu dle odstavce 5 tohoto článku smlouvy navrhnout způsob a termín odstranění vad díla, které svým projevem ohrožují nebo ovlivňují jeho užívání.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady díla reklamované objednatelem, za které odpovídá z důvodu poskytnuté záruky za jakost díla dle této smlouvy, ve lhůtách shora uvedených. Pokud reklamované vady díla ve shora uvedených lhůtách zhotovitel neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám, resp. zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit objednateli veškeré náklady, které objednateli v souvislosti s odstraněním reklamovaných vad díla vzniknou, včetně smluvní pokuty dle článku X, odst. 3. této SOD.
9. Uplatněním vady díla v záruční lhůtě přestává běžet původní záruční lhůta a pro příslušnou součást stavebního díla běží nová záruční lhůta.
10. Zhotovitel je zavázán odstraňovat vady díla, které se projeví v záruční lhůtě na své náklady.

IX.

Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu má od počátku objednatel, přičemž vlastnické právo na jakoukoliv část stavebního díla či jeho poddodávku přechází na objednatele jeho zabudováním.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese zhotovitel až do jeho převzetí objednatelem. Stejně tak nese zhotovitel i nebezpečí škody (ztrát) na veškerých materiálech, výrobcích a zařízeních, které používá nebo použije k provedení díla, ať už se nacházejí kdekoliv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škody způsobené jeho činností, či činností jeho poddodavatelů na majetku objednatele, popř. třetích osob a hradí ji ze svých prostředků.
4. Případné dřívější převzetí části díla dle této smlouvy nemá vztah na vlastnictví díla a nebezpečí škody na něm. Nebezpečí škody až do úplného převzetí celého díla vymezeného v článku I. této smlouvy objednatelem nese zhotovitel.

X.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nesplní svůj závazek provést dílo dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení se splněním tohoto závazku. Vyúčtovaná smluvní pokuta může být uhrazena formou započtení oproti vyúčtované ceně díla.
2. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizení staveniště uhradí smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.

4. V případě prodlení zhotovitele s jakoukoliv povinností uvedenou v čl. VIII odst. 7 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad v záruční době dle čl. VIII odst. 8 této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za nedodržení této povinnosti za každý započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené v čl. VI odst. 4 této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání a převzetí díla seznam všech poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Pro případ nedodržení tohoto ujednání se sjednává smluvní pokuta ve výši 1 % z celkové ceny díla. Tato pokuta je splatná do 30 dnů ode dne zjištění porušení tohoto ustanovení.
8. Jestliže zhotovitel poruší některou svou povinnost uvedenou v čl. VI odst. 19 této smlouvy nebo nedoloží požadované doklady ve lhůtě stanovené objednatelem, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla za každé takové porušení.
9. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
10. Vedle kteréhokoli smluvní pokuty má objednatel právo na náhradu škody, která mu vznikne z porušení povinnosti, na kterou se vztahuje příslušná smluvní pokuta sjednané touto smlouvou.

XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě nebo příslušných ustanoveních občanského zákoníku má objednatel právo odstoupit od smlouvy jestliže:
 - a) bude zahájeno insolvenční řízení na majetek zhotovitele nebo bylo takové řízení z důvodu nedostatečného majetku zhotoviteli odmítnuto nebo bylo takové řízení ze strany soudu staženo z důvodů nedostatečného krytí majetkem zhotovitele,
 - b) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je objednatel nezavinil,
 - c) zhotovitel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 3 týdny,
 - d) zhotovitel používá na zhotovení díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou díla a projektem a nezjedná nápravu ani přes písemné varování zástupce objednatele (postačí zápis do stavebního deníku stavby),
 - e) zhotovitel bude v prodlení s předáním dokončeného a úplného díla o více jak 30 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl zhotovitel upozorněn, a to písemně s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě,
2. Mimo jiných případů uvedených v této smlouvě má zhotovitel právo odstoupit od smlouvy v těchto případech:
 - a) existují skutečnosti, které zřejmě znemožňují řádné plnění smlouvy, pokud je zhotovitel nezavinil,
 - b) objednatel bezdůvodně přerušil provádění prací na díle na dobu delší než 2 týdny,
 - c) objednatel je v prodlení s placením dle této smlouvy oprávněné platby zhotoviteli o více než 15 dnů, ačkoliv na toto prodlení byl objednatel písemně upozorněn, pokud nebude dohodnuto jinak. V takovém případě má zhotovitel právo na úhradu prokazatelně účelně vynaložených nákladů na realizaci díla.
3. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen předat staveniště v termínu do 14 dnů od obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.
4. Zmaří-li objednatel provedení díla dle této smlouvy z důvodu, za nějž odpovídá, náleží zhotoviteli pouze cena díla odpovídající pracím a dodávkám na díle do okamžiku zmaření provedeným.
5. Zhotovitel dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.
6. Pro případ, že by prohlášení zhotovitele v předešlém bodě č. 5 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

XII.

Ostatní ujednání

1. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za zhotovitele: [redacted] jednatel a ředitel
 - za objednatele: Jaroslav Hrouda, primátor města
2. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za zhotovitele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku
 - za objednatele: bude upřesněno zápisem ve stavebním deníku

3. Technický dozor stavby provádí pověřený pracovník objednatele.

XIII.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. V náležitostech, které nejsou touto smlouvou včetně všech jejích jednotlivých příloh výslovně řešeny, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku v platném znění ke dni uzavření smlouvy.
3. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení smlouvy. Jakákoliv vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena výkladem této smlouvy, který musí respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
4. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Smlouva bude podepisována elektronicky.
5. Nedílnou součástí této smlouvy je a bude tyto přílohy:
Příloha č. 1 - oceněný položkový soupis dodávek a prací,
Příloha č. 2 - jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky v souladu s bodem 8.2 zadávací dokumentace,

XIV.

Závěrečná prohlášení smluvních stran

1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům, a že tato smlouva byla sepsána dle jejich svobodně a vážně projevené vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
3. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své podpisy.

V Děčíně dne 20.05.2019

V Děčíně 14.05.2019

.....
za objednatele
Jaroslav Hrouda, primátor města

.....
za zhotovitele
[redacted]
jednatel a ředitel STAMO spol. s r.o.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Název stavby	Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín v přízemí budovy MM Děčín	JKSO	
Název části	ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRŮ	EČO	
Objednatel	Statutární město Děčín	Místo	Mírové náměstí 5, Děčín 4
Projektant	Ing. arch. Tomáš Efler	IČ	DIČ
Zhotovitel	STAMO spol., s.r.o. Stavební 415/3, 405 02 Děčín I	261238	CZ00261238
Rozpočet číslo	Zpracoval	72594853	
		43222323	CZ43222323
		Dne	15.11.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	99,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		30 000,00
2		Montáž	2 106 694,42	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		25 000,00
3	PSV	Dodávky	589,05	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		10 000,00
4		Montáž	2 872 118,83	11			0,00	16	Provozní vlivy		15 000,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		22 000,00
6		Montáž	1 660 532,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		6 640 033,30	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		102 000,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant Datum a podpis		Razítko		D		Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22		6 742 033,30
Objednatel Datum a podpis		Razítko		24	15 %	0,00 DPH	0,00
				25	21 %	6 742 033,30 DPH	1 415 827,00
Zhotovitel Jindřich Husák, nar. 18. 1. 1943, ředitel Datum a podpis 22.3.2019		Razítko		26		Cena s DPH (ř. 23-25)	8 157 860,30
				E		Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele		0,00
				28	Klouzavá doložka		0,00
				29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně
pro Statutární město Děčín v přízemí budovy MM Děčín
Část: ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRŮ
JKSO:
Objednatel: Statutární město Děčín
Zhotovitel: STAMO spol., s.r.o.
Datum: 15.11.2018

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 646 833,92
3	Svislé a kompletní konstrukce	68 130,36
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	912 489,22
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	666 214,34
99	Přesun hmot	517 674,72
PSV	Práce a dodávky PSV	3 332 667,38
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 644,51
713	Izolace tepelné	1 242,90
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	99 122,82
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	13 735,80
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	491,10
731	Ústřední vytápění - kotelny	6 000,00
733	Ústřední vytápění - potrubí	20 884,25
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	5 157,20
763	Konstrukce suché výstavby	118 031,33
766	Konstrukce truhlářské	1 038 884,48
767	Konstrukce zámečnické	397 577,50
771	Podlahy z dlaždic	17 820,88
772	Podlahy z kamene	99 875,85
773	Podlahy teracové	1 206 566,84
775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	161 657,49
776	Podlahy povlakové	18 315,77
781	Dokončovací práce - obklady keramické	50 548,33
784	Dokončovací práce - malby	68 110,33
M	Práce a dodávky M	1 660 532,00
21-M	Sílnoproudé instalace – VIZ PŘÍLOHA	518 240,00
22-M	Slaboproudé instalace – VIZ PŘÍLOHA	1 127 292,00
23-M	Klimatizace	15 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>6 640 033,30</u>

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: Stavební úpravy interiéru nové obchodní síně
pro Statutární město Děčín v přízemí budovy MM Děčín
Část: ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY INTERIÉRU
JKSO:
Objednatel: Statutární město Děčín
Zhotovitel: STAMO spol., s.r.o.
Datum: 15.11.2018

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 646 833,92	
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				68 130,36	
1	K	014	310239211	Přizdívky ostění pro osazení dveří 8/T cihlami pálenými na MVC	m3	1,452	5 500,00	7 986,00	21,0
2	K	014	317944323	Válcované nosníky č.14 a č.18 dodatečně osazované do připravených otvorů včetně zazdívkových hlav a vyzdívkových úprav podkladu	t	0,196	46 800,00	9 172,80	21,0
3	M	MAT	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 8x1000x2000 mm	t	0,003	33 000,00	99,00	21,0
4	K	014	317944324	Válc. nosník HEB 160 včetně vysekání a zazdívkových kapes	t	0,097	64 520,00	6 258,44	21,0
5	K	011	331231125	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 25 na SMS 5 MPa	m3	0,680	7 264,00	4 939,52	21,0
6	K	014	340235211	Zazdívka otvorů do vysekaných kapes pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl do 100 mm	kus	1,000	66,00	66,00	21,0
7	K	011	342241161	Příčky tl 100 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC včetně vysekání kapes pro kotvení	m2	16,081	520,00	8 362,12	21,0
8	K	011	342241162	Příčky tl 150 mm včetně kapes pro kotvení z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	15,969	888,00	14 180,47	21,0
9	K	011	342241163	Příčky tl 150 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC - zázemí obřad. síně	m2	15,444	888,00	13 714,27	21,0
10	K	014	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	3,174	1 056,00	3 351,74	21,0
	D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				912 489,22	
11	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	124,145	256,00	31 781,12	21,0
12	K	014	612421231	Oprava vnitřních vápenných štukových omítek stěn a stropů MV v rozsahu do 10 %	m2	758,386	100,00	75 838,60	21,0
13	K	011	631311113	Mazanina tl 60 mm z betonu prostého tř. C 12/15 pod teracovou podlahu	m2	184,500	4 216,00	777 852,00	21,0
14	K	011	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	184,500	115,00	21 217,50	21,0
15	K	011	642945111	Osazení terzorových dveří	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	21,0
	D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				666 214,34	
16	K	003	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	670,000	38,00	25 460,00	21,0
17	K	003	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	2 010,000	1,50	3 015,00	21,0
18	K	003	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	670,000	28,00	18 760,00	21,0
19	K	014	952902110	Čištění budov vhodným způsobem	m2	268,000	75,00	20 100,00	21,0
20	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,067	77,00	390,16	21,0
21	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	24,738	88,00	2 176,94	21,0
22	K	013	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC	m3	20,039	640,00	12 824,96	21,0
23	K	013	962051114	Bourání příček ze ŽB - soklu tl do 50 mm	m2	5,121	120,00	614,52	21,0
24	K	013	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	9,899	2 988,00	29 578,21	21,0
25	K	013	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,535	1 540,00	823,90	21,0
26	K	013	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,092	1 240,00	2 594,08	21,0
27	K	013	965043341	Odférování vrchní části beton. mazaniny tl 50 mm pl přes 4 m2	m3	9,500	2 300,00	21 850,00	21,0
28	K	013	968072247	Vybourání stávajícího čistícího roštu u vstup. podesty	m2	5,000	90,00	450,00	21,0
29	K	013	968072354	Vybourání terzorových dveří včetně transféru	m2	2,100	400,00	840,00	21,0
30	K	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,600	230,00	2 668,00	21,0
31	K	013	971033641	Vybourání otvorů niky pro rozvaděč ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,701	850,00	595,85	21,0
32	K	013	972044351	Vybourání sond do podlahy před zahájením bourání žlb zdiva terzorové části	kus	3,000	100,00	300,00	21,0
33	K	013	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro elektroinstalace, včetně hrubé výplně rýh maltou - orientačně - VIZ ELEKTRO	m	0,000	66,00	0,00	21,0
34	K	013	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro úpravy rozvodů a nové rozvody vody včetně hrubé výplně rýh maltou - orientačně	m	30,000	77,00	2 310,00	21,0
35	K	013	974031145	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro úpravy a nové rozvody vytápění včetně hrubé výplně rýh maltou - orientačně	m	20,000	111,00	2 220,00	21,0
36	K	013	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro úpravy a nové rozvody odpadů včetně hrubé výplně rýh maltou - orientačně	m	11,000	88,00	968,00	21,0
	D	99		Přesun hmot				517 674,72	
37	K	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	438,027	890,00	389 844,03	21,0
38	K	013	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	109,257	550,00	60 091,35	21,0
39	K	013	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	437,028	80,00	34 962,24	21,0
40	K	013	979098231	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	109,257	300,00	32 777,10	21,0
	D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 332 667,38	
	D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 644,51	
41	K	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrkou AQUAFIN-1K	m2	15,000	550,00	8 250,00	21,0
42	K	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	4,800	20,00	96,00	21,0
43	K	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	29,851	10,00	298,51	21,0
	D	713		Izolace tepelné				1 242,90	
44	K	713	713111101	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami - SDK podhled šatny	m2	10,500	35,00	367,50	21,0
45	M	MAT	713111102	Minerální vata nad stropní podhled tl. 100mm	m2	10,710	55,00	589,05	21,0
46	K	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	57,269	5,00	286,35	21,0
	D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				99 122,82	
47	K	721	721173723	Úpravy a nové rozvody odpadů - potrubí kanalizační z PE připojovací DN 50	m	11,000	460,00	5 060,00	21,0
48	K	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	11,000	33,00	363,00	21,0

49	K	721	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1 109,815	1,00	1 109,82	21,0
50	K	721	R721111101	S1 WC kombi včetně armatur, sedátka a připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	21,0
51	K	721	R721111102	S2 WC kombi vyšší včetně armatur, sedátka a připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	21,0
52	K	721	R721111103	S3a umyvadlo včetně sifónu a připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	1 760,00	1 760,00	21,0
53	K	721	R721111104	S3b zdravotní umyvadlo včetně sifónu a připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	21,0
54	K	721	R721111105	S4a baterie umyvadlová stojánková včetně připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
55	K	721	R721111106	S4b baterie umyvadlová stojánková s prod. pákou včetně připojení dle tabulky sanity avybavení toalet	kpl	1,000	2 860,00	2 860,00	21,0
56	K	721	R721111107	S5 zrcadlo nakloněné dle tabulky sanity avybavení toalet	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	21,0
57	K	721	R721111108	S6 zrcadlo svislé dle tabulky sanity avybavení toalet	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	21,0
58	K	721	R721111109	S7 zásobník papírových ručníků dle tabulky sanity avybavení toalet	ks	2,000	2 530,00	5 060,00	21,0
59	K	721	R721111110	S8 zásobník tekutého mýdla dle tabulky sanity avybavení toalet	ks	2,000	2 530,00	5 060,00	21,0
60	K	721	R721111111	S9 bubnový zásobník toaletní papír dle tabulky sanity avybavení toalet	ks	2,000	2 530,00	5 060,00	21,0
61	K	721	R721111112	S10 nástěnný háček dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	4,000	690,00	2 760,00	21,0
62	K	721	R721111113	S11 madlo nástěnné sklopné 80 cm dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	1,000	2 640,00	2 640,00	21,0
63	K	721	R721111114	S12 madlo nástěnné fixní 80 cm dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
64	K	721	R721111115	S13 madlo nástěnné fixní 60 cm dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	2,000	1 540,00	3 080,00	21,0
65	K	721	R721111116	S14 záchodový kartáč závěsný dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	2,000	1 650,00	3 300,00	21,0
66	K	721	R721111117	S15 odpadkový koš 5 l dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	2,000	1 430,00	2 860,00	21,0
67	K	721	R721111118	S16 madlo dveřní nerez dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
68	K	721	R721111119	S17 madlo dveřní mosazné dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
69	K	721	R721111120	S18 ohřivač TV 10 l dle tabulky sanity a vybavení toalet	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	21,0
70	K	721	R721111121	S19 VZT jednotka radiální ventilátor dle tabulky sanity, druhý kus viz elektro	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	21,0
71	K	721	R721111122	S20 potrubí, mřížka ve stěně k VZT jednotce dle tabulky sanity a vybavení toalet	kpl	1,000	3 800,00	3 800,00	21,0
72	K	721	R721111123	S21 radiátor ústř. vytápění pro obřadní síň dle tabulky sanity a vybavení toalet	kpl	2,000	3 900,00	7 800,00	21,0
73	M	MAT	484530200	(těleso otopné deskové RADIK D-95 typ 10VK V600 mm L800 mm) viz S21	kus	0,000	5 500,00	0,00	21,0
74	K	721	R721111124	S22 ruční hasicí přístroj dle tabulky sanity a vybavení toalet	ks	3,000	1 100,00	3 300,00	21,0
	D		722	Zdravotecnika - vnitřní vodovod				13 735,80	
75	K	721	722173202	Úpravy a nové rozvody vody - potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm Rehau vč. izolace - orientačně	m	30,000	390,00	11 700,00	21,0
76	K	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	30,000	33,00	990,00	21,0
77	K	721	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	104,580	10,00	1 045,80	21,0
	D		725	Zdravotecnika - zařizovací předměty				491,10	
78	K	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	165,00	165,00	21,0
79	K	721	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	1,000	165,00	165,00	21,0
80	K	721	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,611	100,00	161,10	21,0
	D		731	Ústřední vytápění - kotelny				6 000,00	
81	K	731	731119614	Přemístění ovladače ÚV do zázemí - orientační cena	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	21,0
	D		733	Ústřední vytápění - potrubí				20 884,25	
82	K	731	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 1x1 včetně izolací - změny tras - orientačně	m	25,000	770,00	19 250,00	21,0
83	K	731	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	25,000	33,00	825,00	21,0
84	K	731	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	80,925	10,00	809,25	21,0
	D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				5 157,20	
85	K	731	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého délka do 1500 mm	kus	3,000	380,00	1 140,00	21,0
86	K	731	735152176	Otopné těleso panelové nové umístění - pouze montáž	kus	2,000	1 320,00	2 640,00	21,0
87	K	731	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	13,772	100,00	1 377,20	21,0
	D		763	Konstrukce suché výstavby				118 031,33	
88	K	763	763131332	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá dřevěná spodní kce	m2	169,500	669,00	113 395,50	21,0
89	K	763	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	927,165	5,00	4 635,83	21,0
	D		766	Konstrukce truhlářské				1 038 884,48	
90	K	766	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z desek	m2	18,380	90,00	1 654,20	21,0
91	K	766	766411812	Demontáž šatní stěny	kpl	1,000	66,00	66,00	21,0
92	K	766	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů ve vstup. hale	m2	9,700	77,00	746,90	21,0
93	K	766	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	7 028,691	2,00	14 057,38	21,0
94	K	766	R766121210	T1 stávající vstupní dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	47 890,00	47 890,00	21,0
95	K	766	R766121211	T2 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	42 100,00	42 100,00	21,0
96	K	766	R766121212	T3 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	36 720,00	36 720,00	21,0
97	K	766	R766121213	T4 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	44 000,00	44 000,00	21,0
98	K	766	R766121214	T5 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	25 490,00	25 490,00	21,0
99	K	766	R766121215	T6 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	26 820,00	26 820,00	21,0
100	K	766	R766121216	T7 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	27 140,00	27 140,00	21,0
101	K	766	R766121217	T8 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	33 100,00	33 100,00	21,0
102	K	766	R766121218	T9 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	26 840,00	26 840,00	21,0
103	K	766	R766121219	T10 stávající interiérové dveře, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	26 890,00	26 890,00	21,0
104	K	766	R766121220	T11 stávající interiérové dveře - jen obložka, repase dle tabulky truhlář. prvků	ks	1,000	2 530,00	2 530,00	21,0
105	K	766	R766121221	T12 stávající interiérové dveře, demontáž a uložení do depozitu	ks	1,000	27 540,00	27 540,00	21,0
106	K	766	R766121222	T13 nová obložka dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	14 310,00	14 310,00	21,0
107	K	766	R766121223	T14 nové prosklené posuvné dveře dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	76 770,00	76 770,00	21,0
108	K	766	R766121224	T15 nové interiérové dveře levé dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	26 420,00	26 420,00	21,0
109	K	766	R766121225	T16 nové interiérové dveře pravé dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	22 080,00	22 080,00	21,0
110	K	766	R766121226	T17 stávající okenní výplň - demontáž a uložení - dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	21,0
111	K	766	R766121227	T18 + 19 nová sestava oken a vstupních dveří dle tabulky truhl. prvků	kpl	1,000	55 940,00	55 940,00	21,0
112	K	766	R766121228	T20+21 stávající a nový kryt radiátorů a obložení stěn dle tabulky truhl. prvků	kpl	1,000	176 500,00	176 500,00	21,0
113	K	766	R766121229	T22 nový obřadní stůl dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	38 500,00	38 500,00	21,0
114	K	766	R766121230	T23 stávající schodiště dle tabulky truhl. prvků	kpl	1,000	165 800,00	165 800,00	21,0
115	K	766	R766121231	T24 stávající interiérové dveře dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	27 560,00	27 560,00	21,0
116	K	766	R766121232	T25 stávající vstupní dveře - demontáž a uložení - dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
117	K	766	R766121233	T26 nové exteriérové vstupní dveře dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	28 700,00	28 700,00	21,0
118	K	766	R766121235	T28 nový kryt rozvaděče dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	7 780,00	7 780,00	21,0
119	K	766	R766121234	T27 nové velké zrcadlo v rámu dle tabulky truhl. prvků	ks	1,000	8 890,00	8 890,00	21,0

	D	767	Konstrukce zámečnické				397 577,50	
120	K	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3 636,500	5,00	18 182,50 21,0
121	K	767	R767111110	Z1 mříž u vstupních dveří, renovace dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	11 600,00	11 600,00 21,0
122	K	767	R767111111	Z2 nová hliníková gumová čistící vstupní kartáčová venkovní rohož dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	8 800,00	8 800,00 21,0
123	K	767	R767111112	Z3 nové závěsové tyče mosazné dle tabulky zámečnických prvků	kpl	1,000	49 400,00	49 400,00 21,0
124	K	767	R767111113	Z4 trezorové dveře v sále - renovace dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	16 500,00	16 500,00 21,0
125	K	767	R767111114	Z5 nový mosazný městský znak do sálu dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	7 500,00	7 500,00 21,0
126	K	767	R767111115	Z6 nová prosklená stěna a střecha spojovací chodby dle tabulky zámečnických prvků	kpl	1,000	206 100,00	206 100,00 21,0
127	K	767	R767111116	Z7 nový orientační systém dle tabulky zámečnických prvků	kpl	1,000	8 800,00	8 800,00 21,0
128	K	767	R767111117	Z8 nové mosazné kryty svítidel dle tabulky zámečnických prvků	ks	18,000	2 200,00	39 600,00 21,0
129	K	767	R767111118	Z9 repase oplechování stropního svítidla nad vstup, podestou dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	5 500,00	5 500,00 21,0
130	K	767	R767111119	Z10 nová pamětní informační deska dle tabulky zámečnických prvků	ks	1,000	7 100,00	7 100,00 21,0
131	K	767	R767111120	Z11 repase madla zábradlí vstup, schodů dle tabulky zámečnických prvků	m	3,000	385,00	1 155,00 21,0
132	K	767	R767111121	Z12 nová hydrantová skříň dle tabulky zámečnických prvků	kpl	1,000	9 290,00	9 290,00 21,0
133	K	767	R767111122	Z13 Nové podlahové krabice pro elektro 3x300/300 s povrchem v teracu dle tabulky zámečnických prvků - VIZ ELEKTRO - 1 KUS	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00 21,0
134	K	767	R767111123	Z14 repase okapního žlabu a oplechování terasy dle tabulky zámečnických prvků	m	3,000	1 050,00	3 150,00 21,0
	D	771	Podlahy z dlaždic				17 820,88	
135	K	771	771473116	keramický sokl toalet	m2	3,260	125,00	407,50 21,0
136	K	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,700	88,00	765,60 21,0
137	K	771	771573116	Nová keramická dlažba, toalety, chodba, dle tabulky podlah	m2	10,500	1 000,00	10 500,00 21,0
138	K	771	771573117	Nová keramická dlažba, spojovací chodba, dle tabulky podlah	m2	4,800	1 000,00	4 800,00 21,0
139	K	771	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	134,778	10,00	1 347,78 21,0
	D	772	Podlahy z kamene				99 875,85	
140	K	772	772521182	Mozaiková dlažba nová replika zádveří, dle tabulky podlah	m2	10,900	6 244,00	68 059,60 21,0
141	K	772	772521183	Repase mozaikové dlažby - šatna, dle tabulky podlah	m2	4,350	6 500,00	28 275,00 21,0
142	K	772	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	708,250	5,00	3 541,25 21,0
	D	773	Podlahy teracové				1 206 566,84	
143	K	773	773213100	Obklady přírodním litým teracem - sokly výšky 200 mm, tl do 20 mm	m2	8,740	7 500,00	65 550,00 21,0
144	K	773	773511361	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 30 mm vstupní hala	m2	28,380	3 400,00	96 492,00 21,0
145	K	773	773511362	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy obřadní síň, dle tab.podlah	m2	156,100	3 400,00	530 740,00 21,0
146	K	011	611831122	Stěnové teraco (standard olextion)- pilíře obř.síň, sokl haly a zádveří , dle tab.	m2	50,545	9 100,00	459 959,50 21,0
147	K	773	773901111	Voskování povrchu litého teraca	m2	184,000	100,00	18 400,00 21,0
148	K	773	998773201	Přesun hmot procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	%	7 085,068	5,00	35 425,34 21,0
	D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				161 657,49	
149	K	775	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými	m2	47,500	80,00	3 800,00 21,0
150	K	775	775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž, dle tabulky podlah	m2	37,800	330,00	12 474,00 21,0
151	K	775	775591411	Podlahy dřevěné, nátěr olejem a voskování, dle tabulky podlah	m2	37,800	200,00	7 560,00 21,0
152	K	775	775591905	Nové dřevěné parkety - salónek, zázemí, dle tabulky podlah	m2	37,800	3 500,00	132 300,00 21,0
153	K	775	998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	%	1 104,698	5,00	5 523,49 21,0
	D	776	Podlahy povlakové				18 315,77	
154	K	776	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podložkou	m2	242,000	75,00	18 150,00 21,0
155	K	776	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	165,770	1,00	165,77 21,0
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				50 548,33	
156	K	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	23,620	75,00	1 771,50 21,0
157	K	781	781473115	Keramický obklad stěn toalet, dle tabulky stěn	m2	37,860	950,00	35 967,00 21,0
158	K	781	781493111	Nerez profily rohové lepené standardním lepidlem	m	27,000	250,00	6 750,00 21,0
159	K	781	781493511	nerezové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	18,300	220,00	4 026,00 21,0
160	K	781	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	406,765	5,00	2 033,83 21,0
	D	784	Dokončovací práce - malby				68 110,33	
161	K	784	784401802	Odstranění maleb obroušením a oprášením v místnostech v do 5 m	m2	785,380	15,00	11 780,70 21,0
162	K	784	784401806	Odstranění maleb stropů obroušením a oprášením v místnostech v do 5 m	m2	268,000	17,00	4 556,00 21,0
163	K	784	784453612	Malby směsí PRIMALEX tekuté hliníkové tónované dvojnásobné v místnostech v do 5 m	m2	1 150,525	45,00	51 773,63 21,0
	D	M	Práce a dodávky M				1 660 532,00	
	D	21-M	Silnoproudé instalace - VIZ PŘÍLOHA				518 240,00	
164	K	921	210010001	Elektroinstalace - silnoproud dle přílohy	kpl	1,000	518 240,00	518 240,00 21,0
	D	22-M	Slaboproudé instalace - VIZ PŘÍLOHA				1 127 292,00	
165	K	922	220010001	Elektroinstalace - slaboproud, dle přílohy	kpl	1,000	1 127 292,00	1 127 292,00 21,0
	D	23-M	Klimatizace				15 000,00	
166	K	923	231081113	Přemístění klimatizace včetně úpravy rozvodů - orientačně	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00 21,0
			Celkem				6 640 033,30	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -
ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

v přízemí budovy Magistrátu města Děčín, Mírové náměstí 5, Děčín 4 - Podmokly

Datum: 15.11.2018

Objednatel:

Statutární město Děčín

IČ: 261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

STAMO spol., s.r.o.
Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

IČ: 43222323

DIČ: CZ43222323

Projektant:

P-318088 Ing.Ota Pour,

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 127 292,00
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 127 292,00
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena bez DPH	v CZK	1 127 292,00
---------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -
ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

Místo: v přízemí budovy Magistrátu města Děčín Datum: 15.11.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 127 292,00
HSV - Práce a dodávky HSV	60 169,00
PSV - Práce a dodávky PSV	972 023,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	15 500,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	49 755,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	50 086,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	128 910,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	15 887,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	92 913,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	581 912,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	37 060,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 300,00
VRN7 - Provozní vlivy	23 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	57 800,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 127 292,00

ROZPOČET

ZADANÍ S VYKAZEM VYMER – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:

Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -
ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

Místo:

v přízemí budovy Magistrátu města Děčín Datum:

15.11.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 127 292,00

HSV - Práce a dodávky HSV

60 169,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 169,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	52,000	52,00	2 704,00
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	14,000	180,00	2 520,00
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	132,000	50,00	6 600,00
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	514,000	85,00	43 690,00
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	49,000	95,00	4 655,00

PSV - Práce a dodávky PSV

972 023,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

15 500,00

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	15 500,00	15 500,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

49 755,00

7	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	2,000	1 440,00	2 880,00
8	M	35711715R	Rozvaděč RO viz výkres č. P-318088-E02	ks	1,000	29 580,00	29 580,00
9	M	35711715R1	Ovládací skříňka ovládací osvětlení (s krycími dvířky v provedení barvy omítek, pro umístění 4x stmívač s DALI, 2x spínač ventilátorů (č.1), 1x spínač č.6, barvy dle knihy přístrojů a světidel)	ks	1,000	11 400,00	11 400,00
10	M	35711719R8	Přípojnice hlavního pospojení	ks	1,000	1 095,00	1 095,00
11	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000	480,00	4 800,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

50 086,00

12	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně	m	460,000	33,00	15 180,00
13	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	460,000	15,00	6 900,00
14	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně	m	80,000	43,00	3 440,00
15	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2336/LPE-1 D36 mm	m	80,000	18,00	1 440,00
16	K	743112117	Přeložka venkovní jednotky klimatizace	hod	20,000	360,00	7 200,00
17	M	345710940	Přeložka venkovní jednotky klimatizace	set	1,000	2 500,00	2 500,00
18	M	345710018	Lišta LV 40x20 mm	m	12,000	40,00	480,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	164,000	35,00	5 740,00
20	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	98,000	7,00	686,00
21	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	62,000	42,00	2 604,00
22	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	2,000	81,00	162,00
23	M	345715841	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40	kus	2,000	63,00	126,00
24	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2,000	85,00	170,00
25	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	2,000	190,00	380,00
26	K	743611121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm / v liště / pod omítkou	m	40,000	22,00	880,00
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	m	40,000	20,00	800,00
28	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	m	4,000	127,00	508,00
29	M	354420290	svorka uzemnění SU nerez univerzální	m	4,000	35,00	140,00
30	K	718111222	Trubka korugovaná 50/41	m	10,000	50,00	500,00
31	M	341828522	Trubka korugovaná 50/41	m	10,000	25,00	250,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

128 910,00

32	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm ² do stěny	m	190,000	19,00	3 610,00
33	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,5 mm ²	m	160,000	7,00	1 120,00
34	M	341408258	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm ²	m	30,000	10,00	300,00
35	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm ² do stěny	m	60,000	19,00	1 140,00
36	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm ²	m	40,000	25,00	1 000,00
37	M	341408279	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 16 mm ²	m	20,000	39,00	780,00
38	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	1 700,000	22,00	37 400,00
39	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	1 360,000	12,00	16 320,00
40	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	340,000	10,00	3 400,00
41	M	341110059	kabel silový s Cu jádrem CMFM 2x1,5 mm ²	m	210,000	27,00	5 670,00
42	K	744411230	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,40 kg pod omítku stěn	m	980,000	22,00	21 560,00
43	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	980,000	19,00	18 620,00
44	K	744411260	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 1,10 kg pod omítku stěn	m	350,000	22,00	7 700,00
45	M	10358100R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5mm ²	m	260,000	19,00	4 940,00
46	M	10358112R	kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5mm ²	m	50,000	31,00	1 550,00
47	M	10358156R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4Bx10mm ²	m	40,000	95,00	3 800,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

15 887,00

48	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	596,000	19,00	11 324,00
----	---	-----------	--	-----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	ks	164,000	15,00	2 460,00
50	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	ks	4,000	28,00	112,00
51	M	68500240	OZNAC.STITEK C.1	ks	64,000	7,00	448,00
52	M	345723090	páska stahovací kabelová VPP 4/280	100 kus	20,000	57,00	1 140,00
53	K	746211140	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000	28,00	280,00
54	K	746591510	Montáž pospojování	kus	1,000	100,00	100,00
55	M	10.939.562	Sada pro ochranné lokální pospojování lokální	KS	1,000	23,00	23,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

92 913,00

56	K	747111111	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	7,000	55,00	385,00
57	M	345357698	spínač jednopolový č.1 10A bílý, IP20 - komplet	kus	7,000	52,00	364,00
58	K	747111112	Montáž vypínač nástěnný č.6+1 - prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	2,000	63,00	126,00
59	M	345357654	spínač jednopolový č.6+1 10A bílý, IP20	kus	2,000	115,00	230,00
60	K	747111655	Montáž vypínač nástěnný č.6 - prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	10,000	62,00	620,00
61	M	345357671	spínač jednopolový č.6 10A bílý, IP20 - komplet	kus	10,000	67,00	670,00
62	K	747111601	Montáž vypínač nástěnný č.7- prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	3,000	59,00	177,00
63	M	345358104	spínač jednopolový č.7 10A bílý, IP20 - komplet	kus	3,000	95,00	285,00
64	K	747110002	Montáž vypínač regulátor intenzity osvětlení	kus	6,000	365,00	2 190,00
65	M	345358208	Regulátor intenzity osvětlení DALI	kus	4,000	2 320,00	9 280,00
66	M	345358209	Regulátor intenzity osvětlení LED	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
67	K	747111125	Montáž vývodka do 5x2,5mm ² prostředí obyčejné nebo vlhké	kus	4,000	125,00	500,00
68	M	345355781	vývodka do 5x2,5mm ² bílá, IP44	kus	4,000	179,00	716,00
69	K	747111126	Montáž čidlo intenzity osvětlení	kus	2,000	366,00	732,00
70	M	345355559	čidlo intenzity osvětlení (270° / 6m)	kus	2,000	815,00	1 630,00
71	K	747161060	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici L+N+PE dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	45,000	190,00	8 550,00
72	M	345551275R	zásuvka jednonásobná 230V 16A IP20 - komplet s víčkem	kus	3,000	79,00	237,00
73	M	345551891R	zásuvka jednonásobná 230V 16A IP20 - komplet	kus	38,000	60,00	2 280,00
74	M	345558175R	zásuvka jednonásobná 230V 16A IP20 - modul 45x45mm	kus	1,000	72,00	72,00
75	M	345551785R	zásuvka jednonásobná 230V 16A IP20 s přepětovou ochrannou "D"	kus	1,000	685,00	685,00
76	M	345551780R	zásuvka jednonásobná 230V 16A IP20 modul 45x45 mm s přepětovou ochrannou "D"	kus	2,000	990,00	1 980,00
77	K	747161063	Montáž rámečku	kus	41,000	120,00	4 920,00
78	M	345551275R	rámeček jednonásobný	kus	30,000	29,00	870,00
79	M	345551200R	rámeček dvojnásobný	kus	4,000	46,00	184,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	345551200R1	rámeček trojnásobný	kus	5,000	55,00	275,00
81	M	345551200R2	rámeček čtyřnásobný	kus	1,000	69,00	69,00
82	M	345551200R3	rámeček pětinasobný	kus	1,000	110,00	110,00
83	K	747161093	Podlahová krabice 9M s víkem	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
84	M	3455512092	Podlahová krabice 9M s víkem (úprava víka dle podlahové krytiny), 9x vanička s krytem pro umístění systému	kus	1,000	7 700,00	7 700,00
85	K	747161012	Ventilátor stropní	kus	1,000	920,00	920,00
86	M	3455512095	ventilátor stropní - stropní ventilátor FARO 33395 JUST FAN ořech/černý o průměru vrtule 128 cm - vzdálenost lopatek od stropu 64 cm - otáčky za minutu / 51-77-103-129-155-185 - příkon 4W-6W-9W-13W-22W-32W - rychlostí 6 - průtok vzduchu 145.7 m3/min	kus	2,000	16 478,00	32 956,00
87	K	7471621R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	9 000,00	9 000,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

581 912,00

88	K	748121142	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní do dvou zdrojů	ks	62,000	730,00	45 260,00
89	M	349628181R1	N - svítidlo nouzové např. nouzové svítidlo Ontec S M1 1W/3hod	ks	8,000	1 240,00	9 920,00
90	M	349628181R2	A - svítidlo LED - svítidlo s nepřímým asymetrickým vyzařováním světla - LED 38,6 W, 3000 lm - s předřadníkem DALI, 3000K - krytí IP20 / IP40 - např. iGuzzini View	ks	18,000	10 950,00	197 100,00
91	M	349628181R3	B - - svítidlo LED s rotačně symetrickým vyzařováním - LED 11W , 1300 lm - s předřadníkem DALI, 3000K - krytí IP20 - např. iGuzzini iRoll	ks	18,000	10 540,00	189 720,00
92	M	349628181R4	C - nástěnné směrové - LED 28,5W, 2700 lm - s předřadníkem DALI, 3000K - krytí IP20 , např. iGuzzini Palco	ks	2,000	12 200,00	24 400,00
93	M	349628181R5	D - centrální závěsné svítidlo LED - LED 80W, 11140 lm - 3000K - krytí IP20 , např. Lucis Izar	ks	1,000	23 500,00	23 500,00
94	M	349628181R6	E - svítidlo LED stropní, RAL mosaz .74, BS24.L1.350.74 - LED 14,5W, 2260 lm - 3000K - krytí IP40, např. Lucis Polaris S	ks	4,000	4 380,00	17 520,00
95	M	349628181R7	F - přisazené svítidlo - LED 58W, 8100 lm - 3000K - krytí IP40 , např. Osmont	ks	5,000	6 233,00	31 165,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	M	349628181R8	F/IR - přisazené svítidlo s IR pohyb.čidlem - LED 58W, 8100 lm - 3000K - krytí IP40 , např. Osmont	ks	1,000	6 980,00	6 980,00
97	M	349628181R9	G - svítidlo LED - stropní, RAL mosaz .74, BS19.11.R19.74 - kompatní LED 23W, 3260 lm - 3000K - krytí IP40, např. Lucis Retro	ks	2,000	5 362,00	10 724,00
98	M	349628181R10	H - svítidlo stávající - provést repasi stávajícího svítidla s měděnou objímkou - nad vstupem v exteriéru - nový světelný zdroj max 60W - např LED 58W, 8100 lm	ks	1,000	4 980,00	4 980,00
99	M	349628181R10	Svítidlo LED RGBW 14,4 W/m v systémové liště s ukončením vč. zdroje a příslušenství, spínání a vypínání na pohyb , napč. FK technics) d=5m	ks	1,000	6 323,00	6 323,00
100	M	349628181R11	Svítidlo LED RGBW 14,4 W/m v systémové liště s ukončením vč. zdroje a příslušenství, spínání a vypínání spínačem , napč. FK technics) d=1,5m	ks	1,000	4 450,00	4 450,00
101	K	748992300	Měření intenzity osvětlení	sou bor	1,000	9 870,00	9 870,00

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

37 060,00

102	K	749115515	Úpravy v napojovacím bodě NN	hod	16,000	360,00	5 760,00
103	M	340520000	Úpravy v napojovacím bodě NN (jistící prvek, ranžirovací vodič, popisky, vývodky,.... A podružný související	set	1,000	3 950,00	3 950,00
104	K	749322286	svorka SR03 (páska-drát)	ks	4,000	130,00	520,00
105	M	340550876	svorka SR03 (páska-drát)	ks	4,000	20,00	80,00
106	K	749300748	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	10,000	100,00	1 000,00
107	M	340550123	Svorka AB vč. pásky Cu	ks	10,000	25,00	250,00
108	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství	kus	1,000	25 500,00	25 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

95 100,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 300,00

109	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou bor	1,000	8 500,00	8 500,00
110	K	013254000R	Koordinace vypnutí stavby, prozatímní napájení staveništního rozvaděče	sou bor	1,000	5 800,00	5 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

23 000,00

111	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	sou bor	1,000	23 000,00	23 000,00
-----	---	-----------	-----------------------	---------	-------	-----------	-----------

VRN9 - Ostatní náklady

57 800,00

112	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	sou bor	1,000	5 300,00	5 300,00
113	K	092103099	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	40,000	300,00	12 000,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	092100008	Stavební přípomocce	hod	50,000	250,00	12 500,00
115	M	340520545R	<i>Materiál pro stavební přípomocce-sádra-jádro-štuk-pěna</i>	m2	60,000	350,00	21 000,00
116	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	sou bor	1,000	7 000,00	7 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -

ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SLABOPROUDÉ INSTALACE

JKSO:

CC-CZ:

Místo: v přízemí budovy Magistrátu města Děčín, Mírové náměstí 5, Děčín 4 - Podmokly

Datum: 15.11.2018

Objednatel: Statutární město Děčín

IČ: 261238

DIČ: CZ00261238

Zhotovitel:

STAMO spol., s.r.o

IČ: 43222323

Stavební 415/3, 405 02 Děčín I

DIČ: CZ43222323

Projektant: P-317079 Ing. Ota Pour

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 518 240,00

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH 518 240,00

DPH základní 21,00% ze 0,00 0,00

snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena bez DPH v CZK 518 240,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -
ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SLABOPROUDÉ INSTALACE

Místo: v přízemí budovy Magistrátu města Děčín Datum: 15.11.2018

Objednatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	518 240,00
HSV - Práce a dodávky HSV	39 642,00
PSV - Práce a dodávky PSV	378 898,00
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	73 200,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	50 680,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	42 998,00
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	38 540,00
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	0,00
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	165 480,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	0,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	8 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 700,00
VRN7 - Provozní vlivy	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	79 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	518 240,00

ROZPOČET

ZADANI S VYKAZEM VYMER – Soubis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:

Stavební úpravy interiérů nové obřadní síně pro Statutární město Děčín -

ČÁST A. - STAVEBNÍ ÚPRAVY - příloha: SLABOPROUDÉ INSTALACE

Místo:

v přízemí budovy Magistrátu města Děčín Datum:

15.11.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
p							

Náklady z rozpočtu

518 240,00

HSV - Práce a dodávky HSV

39 642,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

39 642,00

1	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	36,000	52,00	1 872,00
2	K	971033148	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 150 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	42,000	180,00	7 560,00
3	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	94,000	50,00	4 700,00
4	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	280,000	85,00	23 800,00
5	K	974082214	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 70 mm	m	18,000	95,00	1 710,00

PSV - Práce a dodávky PSV

378 898,00

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize

73 200,00

6	K	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 200,00	13 200,00
7	K	740991201	Měření kabelu	kus	12,000	5 000,00	60 000,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

50 680,00

8	K	742231100	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	ks	2,000	1 440,00	2 880,00
9	M	35711715R	Server , počítačová skříň 600x800x600mm, Vyzovovací panel horizontální (organizer), Vyzovovací panel vertikální, Vnitřní police, Zámek pro skříň LAN, Instalační sada pro montáž do 19" rozvaděče, Patch panel 24 portů, Patch kabely UTP RJ45-RJ45-šedobílý 2m, a ostatní příslušenství	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
10	M	35711715R1	Lokální ústředna EZS (min 16 sm / záloha , 8x výst.relé , ...)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00
11	K	74281111R	Koordinace s provozovatelem / investorem	hod	10,000	480,00	4 800,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

42 998,00

12	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložena pevně	m	680,000	33,00	22 440,00
13	M	345710510	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22,9 mm	m	680,000	15,00	10 200,00
14	K	743112117	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložena pevně	m	120,000	43,00	5 160,00
15	M	345710940	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 2336/LPE-1 D36 mm	m	120,000	18,00	2 160,00
16	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	ks	50,000	33,00	1 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	345715110	krabice přístrojová instalační KP 68/1	kus	40,000	7,00	280,00
18	M	345715210	krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	6,000	42,00	252,00
19	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	3,000	81,00	243,00
20	M	345715841	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH / IP40	kus	1,000	63,00	63,00
21	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	2,000	85,00	170,00
22	M	10.033.023	Krabice IP65	kus	2,000	190,00	380,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

38 540,00

23	K	744211111	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35 až 6 mm2 do stěny	m	120,000	19,00	2 280,00
24	M	341408256	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 2,5 mm2	m	120,000	7,00	840,00
25	K	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 10 až 16 mm2 do stěny	m	30,000	19,00	570,00
26	M	341408270	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 10 mm2	m	30,000	25,00	750,00
27	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	810,000	22,00	17 820,00
28	M	341110300	kabel datový s CU jádrem UTP cat 6	m	420,000	10,00	4 200,00
29	M	341110050	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2x2x0,8 mm2	m	390,000	16,00	6 240,00
30	M	341110055	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3x2x0,8 mm2	m	80,000	19,00	1 520,00
31	M	341110089	kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 15x2x0,8 mm2	m	30,000	36,00	1 080,00
32	M	341110094	kabel silový s Cu jádrem CMFM 2x1,5 mm2	m	120,000	27,00	3 240,00

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

0,00

747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů

165 480,00

33	K	746211119	Montáž datové zásuvky bezšroubové připojení v krabici, dvojí zapojení prostř. základní, vlhké	kus	9,000	350,00	3 150,00
34	M	685002404	Zásuvka datová 1xRJ45 - komplet	ks	2,000	250,00	500,00
35	M	345723090	Zásuvka datová 2xRJ45 - komplet	ks	5,000	280,00	1 400,00
36	K	345723095	Zásuvka datová 1xRJ45 - 45x45mm	ks	2,000	300,00	600,00
37	M	746591510	Montáž WIFI	kus	1,000	500,00	500,00
38	K	10.939.562	např. AirGATE AP/router . 150Mbps, 1x LAN 2,4GHz, 5Ghz, Ext	KS	1,000	2 500,00	2 500,00
39	K	747111650	Rozhlasová ústředna	kus	1,000	850,00	850,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	M	345357601	<i>Rozhlasová ústředna - - DEXON JPA305 - 2 line + 3 mic vstupy, 3 zóny, 300 W, priorita, - přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, - audio modul pro gongy a hlášení, IR dálkové ovládání, - digitální IP technologie audio ozvučení, LAN vstup, - vysoký komfort softwaru systému NetAudio - mp3 playlisty, - internetová rádia, časový plánovač, vstupy, uživatelé, - neomezený počet mixážních relací, - konektivita do VoIP, SIP, RTP, serverové řešení, - vysoká účinnost, kvalitní zvuk</i>	kus	1,000	22 500,00	22 500,00
41	K	747111601	Reproduktorová soustava DEXON - DPT 208 sloupová reprosoustava	kus	2,000	500,00	1 000,00
42	M	345358104R	<i>Reproduktorová soustava DEXON - DPT 208 sloupová reprosoustava 40W/ 100V</i>	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
43	K	747111601	Reproduktorová soustava DEXON - SUB 810A aktivní subwoofer	kus	1,000	500,00	500,00
44	M	345358104R1	<i>Reproduktorová soustava DEXON - SUB 810A aktivní subwoofer</i>	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
45	K	747111601	Reproduktorová soustava DEXON - DPT 206 sloupová reprosoustava	kus	4,000	500,00	2 000,00
46	M	345358104R2	<i>Reproduktorová soustava DEXON - DPT 206 sloupová reprosoustava 30W/ 100V</i>	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
47	K	747111126	Bezdrátový mikrofon -DEXON - MBD 732 bezdrátový mikrofon ruční + náhlavní / klopový, 2kanalový	kus	1,000	500,00	500,00
48	M	345355559	<i>Bezdrátový mikrofon -DEXON - MBD 732 bezdrátový mikrofon ruční + náhlavní / klopový, 2kanalový</i>	kus	1,000	11 500,00	11 500,00
49	K	747161060	Indukční smyčka	kus	1,000	250,00	250,00
50	M	345551275R	<i>Indukční smyčka</i>	kus	1,000	450,00	450,00
51	K	747161063	EZS - čidlo PIR	kus	9,000	250,00	2 250,00
52	M	34555125R	<i>EZS- čidlo PIR</i>	kus	9,000	780,00	7 020,00
53	K	747161068	EZS - kouřové čidlo ionizační	kus	1,000	210,00	210,00
54	M	345551075R	<i>Kouřové čidlo ionizační</i>	kus	1,000	750,00	750,00
55	K	747161065	EZS - magnetické čidlo na dveře	kus	1,000	200,00	200,00
56	M	345551845R	<i>Magnetické čidlo na dveře</i>	kus	1,000	650,00	650,00
57	K	747161084	SOS systém	kus	1,000	950,00	950,00
58	M	345551211R	<i>SOS systém pro WC imobilní (ústředna se zdrojem, tahvý spínač, spínač, akustické a světlené návěští)</i>	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
59	K	747161053	EZS - vstupní klávesnice	kus	2,000	500,00	1 000,00
60	M	345552789R	<i>Vstupní klávesnice</i>	kus	2,000	3 850,00	7 700,00
61	K	747161088	EZS - tlačítko nouze	kus	1,000	140,00	140,00
62	M	345551270R	<i>Tlačítko IP54 v krabici, červené, s popisem</i>	kus	1,000	560,00	560,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	747161067	Domácí telefon + el.vrátňý (1 účastník)	kus	1,000	450,00	450,00
64	M	345551210R	<i>Domácí telefon + el.vrátňý (1 účastník)</i>	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
65	K	747161083	EZS - Houkačka	kus	1,000	950,00	950,00
66	M	345551275R	<i>EZS - Houkačka se světleným návěstím</i>	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
67	K	747161083	Kabel HDMI 6 m	kus	1,000	200,00	200,00
68	M	345551275R	<i>Kabel HDMI 6 m</i>	kus	1,000	200,00	200,00
69	K	747161083	Kabel HDMI 18 m	kus	1,000	250,00	250,00
70	M	345551275R1	<i>Kabel HDMI 18 m</i>	kus	1,000	350,00	350,00
71	K	747161088	promítací plátno na strop	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
72	M	345551275R2	<i>promítací plátno na strop - promítací plátno s elektrickým vysouváním, - velmi tichým chodem, - bílou matnou plochou - automatické zastavení při vyjždění a zajiždění - montáž na strop. - tmavý okraj o šířce 2,5 cm - dálkové ovládání - rozměr (cm): 145 x 195</i>	kus	1,000	8 500,00	8 500,00
73	K	7471610061	Dataprojektor pod strop	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
74	M	345551275R3	<i>Dataprojektor BenQ W1050S - obraz v rozlišení Full HD (1080p) - kontrast 15 000 : 1 - dálkové ovládání - se stropní konzolí</i>	kus	1,000	14 300,00	14 300,00
75	K	7471610062	Zpětný projektor	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
76	M	345551275R4	<i>Zpětný projektor - Reflecta PORTA 253 - s projekční zcadlovou plochou 285 x 285mm, - 3-čočkový vario objektiv 280-320mm, - vzdálenost pro promítání 1,2-4,5m a šíře obrazu 90-425 cm, - 2x halogenová žárovka 250W / 24V, 2500 lm, - rozměry 48 x 31,5 x 52 cm</i>	kus	1,000	14 500,00	14 500,00
77	K	74716100610	Efektové zařízení	kus	2,000	3 000,00	6 000,00
78	M	345551275R5	<i>výrobek mltny - Euroite - dofuk kouře je cca - příkon 715W / 230V - objem nádržky přístroje 1l. - včetně dálkového ovladače, - možnost zavěšení, - rozměry (d x š x v): 350 x 270 x 220 mm</i>	kus	1,000	1 850,00	1 850,00
79	M	345551275R6	<i>Výrobek bublin - - beamZ - integrovaná nádrž na kapalinu, - příkon 40W / 230V - rozměry 250 x 240 x 272 mm - možnost zavěšení</i>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
80	K	74716241R	Podružný montážní materiál	kus	1,000	6 500,00	6 500,00

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce

8 000,00

81	K	74991111R	Podružný, spojovací, připojovací, kotevní a upevňovací materiál, svorky, závěsy, veškeré příslušenství	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

99 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 700,00

82	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00
83	K	013254000R	Přípojky a zajištění napojovacích bodů	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

9 000,00

84	K	071103000	práce ve výšce nad 3m	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
----	---	-----------	-----------------------	--------	-------	----------	----------

VRN9 - Ostatní náklady

79 000,00

85	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	10,000	4 800,00	48 000,00
86	K	092103058	Oživení, nastavení , parametrizace (EZS, data, repro, efekty, ...)	hod	10,000	300,00	3 000,00
87	K	092100008	Stavební přípomoc	hod	30,000	250,00	7 500,00
88	M	340520545R	<i>Materiál pro stavební přípomoc / jádro/štuk/sádra/pěna,....</i>	m2	40,000	350,00	14 000,00
89	K	092203041	Ekologická likvidace odpadů	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00

Jmenný seznam osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky

 – jednatel společnosti STAMO spol. s r.o. – stavbyvedoucí

- autorizovaný technik v oboru pozemní stavby, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0401549
- zaměstnanec společnosti STAMO spol. s r.o.