

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle právního řádu České republiky v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále též jako „Občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

I.

(1)

Objednatel: Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313

Se sídlem: Blatenská 313, 341 01 Horažďovice
IČO: 00077631
DIČ: CZ00077631
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 7935351/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Greger, ředitel
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Vladimír Greger, ředitel
Telefon: +420 376 541 112
E-mail: greger@sskola.horazdovice.cz

(2)

Zhotovitel: STAFIS-KT s.r.o.

Registrován v OR u: KS v Plzni, vložka 9622/C
Se sídlem: Pačejov – nádraží 74, 341 01

Statutární zástupce: Ing. Libor Smolík
IČO: 25219090
DIČ: CZ25219090
Bankovní spojení: KB Horažďovice
Číslo účtu: 78-2780780237/0100

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Ing. Libor Smolík
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Pavel Stulík
Telefon: 376 595 145
E-mail: stafis-kt@seznam.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

(1)

Zhotovitel se uzavřením této smlouvy o dílo (dále „SOD“ nebo „smlouva“) zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí odborně provést pro objednatele dílo (dodávka stavby): „Vestavba montované haly v areálu dílen SŠ Horažďovice – 2. vyhlášení“.

Objek

Se síd

IČO:

DIČ:

Banko

Číslo

Osoba

Osoba

Zhoto

Regist

Se síd

Statut

IČO:

DIČ:

Banko

Číslo

Osoba

Osoba

Zho

a

mo

(2)

Objednatel se uzavřením této smlouvy zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu za dílo.

III. PŘEDMĚT DÍLA

(1)

- a) Předmětem díla je provedení veškerých stavebních prací spojených s výstavbou nové skladovací a parkovací haly. Hala bude sloužit k uskladnění zemědělské techniky určené pro praktickou výuku studentů SŠ. Hala je uvažována na ploše, která je v současné době nezastavěná a není nikterak využívána.

Předmětem díla je též zpracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 paré.

Podrobný rozsah plnění je patrný z projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr.

- b) Stavební práce budou zabezpečeny v rozsahu dle projektové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr s názvem „VÝSTAVBA HALY V AREÁLU DÍLEN SŠ HORAŽĎOVICE, NA POZEMKU č.1432/1 k.ú. HORAŽĎOVICE“ zpracovanými Ing. Martin Liška, Komenského 1133 341 01 Horažďovice. Termín vypracování je 5/2016.

Úplnou projektovou dokumentaci převzal zhotovitel před podpisem této SOD.

- c) Úpravami staveb a stavebními pracemi se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek, revizí a zpracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré). Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při kolaudaci díla.

- d) Dílo bude zahrnovat provedení a obstarání veškerých činností, prací a zhotovení děl nutných k jeho úplné realizaci, zejména:

- kompletní stavební práce a dodávky veškerých materiálů a výrobků dle technické dokumentace, včetně uvedení všech stavbou dotčených povrchů do původního stavu,
- zajištění a úhradu nákladů zařízení staveniště, včetně potřebných energií a likvidace odpadů,
- ostrahu staveniště a stavby, nebo provedení jiných vhodných opatření k zabezpečení majetku stavby proti ztrátě a krádeži,
- účast zástupce dodavatele na kontrolních dnech,
- všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize dle platných norem,
- zabezpečení stavby proti úrazům a škodám.

(2)

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby a v soupisu prací vč. výkazu výměr. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně a je možné je uplatnit jen v případě kladného stanoviska autora projektu stavby a stavebního dozoru objednatele, a to pouze za předpokladu, že touto změnou materiálů nedojde

ke změně ceny díla. Jinak je nutné postupovat v souladu s čl. III. odst. 4 této SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

(3)

Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v projektové dokumentaci a soupisu prací vč. výkazu výměr, včetně všech dalších nákladů uvedených v čl. IV. odst. 4 této SOD.

(4)

Bude-li nutné provést dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce budou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, nebo dojde-li při realizaci díla ke změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z těchto okolností, musí se tyto stavební práce realizovat v souladu se směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2014, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V takovém případě je zhotovitel povinen provést soupis těchto dodatečných stavebních prací, změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. IV. odst. 2 této SOD a předložit tento soupis, včetně odůvodnění nezbytnosti provedení těchto prací objednateli. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem ve formě písemného dodatku k této SOD má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že tyto práce a dodávky jím realizované byly součástí předmětu plnění a zahrnuty v jeho ceně.

(5)

Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

(6)

Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.

(7)

Zhotovitel zpracuje předmět díla tak, aby nedošlo k porušení práv jiné osoby z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví. V opačném případě odpovídá objednateli za škodu takto vzniklou.

(8)

Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba.

(9)

Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí a to písemnou formou na kontaktní místo objednatele.

IV. CENA DÍLA

(1)

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH	2 708 914,34,- Kč
DPH 21%	568 872,01,- Kč
Cena celkem vč. DPH	3 277 786,35,- Kč

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž základě je uzavírána tato smlouva, je cena stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu lze překročit jen za podmínek stanovených v této SOD.

(2)

Cena je ujednána pevnou částkou. Podkladem pro její stanovení je projektová dokumentace stavby a oceněný soupis prací. Oceněný soupis prací je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku s názvem: „Vestavba montované haly v areálu dílen SŠ Horažďovice – 2. vyhlášení“ a zároveň tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v soupisu prací jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny i případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání. Zhotovitel ani objednatel nemohou dle ust. § 2620 a § 2621 Občanského zákoníku žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.

(3)

Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci, soupisu prací a výkazu výměr.

(4)

Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, vytýčení pozemních sítí, zhotovení staveništních přípojek, poplatky za energie a vodu po dobu výstavby, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, zařízení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací stavby, cenu za vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nutných ke kolaudaci či užívání díla). Dále sjednaná cena obsahuje zejména náklady na cla, režie, mzdy, sociální a zdravotní pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. III smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

(5)

Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

(6)

Právo na zaplacení ceny díla zhotoviteli vzniká provedením díla.

uzat
89

Objedna

Se sídlem
IČO:
DIČ:
Bankovní
Číslo účtu:
Osoba opr
Osoba opr
Tel
E-n

Zhotovitel:

Registrován v
Se sídlem:

Statutární zást
IČO:
DIČ:
Bankovní spoje
Číslo účtu:
Osoba oprávně
Osoba oprávně
Telefon:
E-mail:

Zhotovitel se u
a na své neb
montované hal

V. TERMÍNY PLNĚNÍ

	(1)
Předání a převzetí staveniště:	ihned po podpisu smlouvy
	(2)
Zahájení stavebních prací na díle:	do deseti dnů od předání staveniště
	(3)
Dokončení stavebních prací:	nejpozději do 15. 6. 2017
	(4)
Předání díla a převzetí díla:	nejpozději do 15. 6. 2017
	(5)
Vyklizení staveniště:	do pěti dnů od předání a převzetí díla

Pozn. Zhotovitel je povinen realizovat stavební práce tak, aby mohl být vystaven daňový doklad (faktura) dle čl. VII. odst. 1 bod 1) této smlouvy v termínu do 30. 11. 2016. Zhotovitel musí ve stanoveném termínu realizovat ucelené stavební celky tak, aby nedošlo k porušení konstrukcí vnějšími vlivy (zejména zemní práce, základy, izolace proti vodě a venkovní rozvody silnoproud a slaboproud).

VI. MÍSTO PLNĚNÍ

(1)

Místem plnění je **pozemek p.č. 1432/1 k.ú. Horažďovice.**

VII. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

(1)

Před každým vystavením daňového dokladu (faktury) zhotovitel předloží objednateli soupis provedených prací a dodávek oceněných dle čl. IV. SOD a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (technický dozor objednatele je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňových dokladů bude vždy soupis provedených prací a dodávek.

Zhotovitel vystaví na kompletní realizaci díla dva daňové doklady (faktury), a to za následujících podmínek:

- 1) První daňový doklad (faktura) musí být předložen objednateli nejpozději do 30. 11. 2016. Zhotovitel musí realizovat stavební práce a vystavit daňový doklad (fakturu) na částku minimálně 800 000,- Kč bez DPH a maximálně 1 200 000,- Kč bez DPH.
- 2) Druhý daňový doklad (faktura) musí být předložen objednateli po dokončení díla, nejdříve však 15. 6. 2017. Daňový doklad (faktura) bude vystaven po předání a převzetí díla.

(2)

Splatnost veškerých daňových účetních dokladů (faktur) se stanovuje na 30 kalendářních dnů ode dne převzetí faktury objednatelem. Ve zdůvodněných případech a na základě vzájemného projednání může být splatnost prodloužena podle potřeby objednatele. Dnem úhrady se rozumí den, kdy byla celková účtovaná částka prokazatelně odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

(3)

Provedené práce budou hrazeny až do výše 90% celkové hodnoty díla. Zbývající část tj. 10% činí pozastávka a objednatel ji uhradí po odstranění všech vad a nedodělků. Pozastávka bude uhrazena po odstranění poslední vady nebo nedodělku zapsaného v protokolu o předání a převzetí stavby a po předání všech dokladů, k její úhradě bude vystaven daňový doklad způsobem uvedeným v odst. 1 a 2 tohoto článku.

(4)

Zhotovitel předloží objednateli vždy **dva originály daňových účetních dokladů (faktur)**.

(5)

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

(6)

Objednatel nebude poskytovat zálohy.

(7)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou.

(8)

Zhotovitel na sebe bere odpovědnost za to, že sazba a výše daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

V případě, že dojde mezi dnem podpisu této smlouvy a dnem uskutečnění zdanitelného plnění ke změně sazby DPH podle zákona o DPH, bude daň z přidané hodnoty vyčíslena v daňovém účetním dokladu ve výši dle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Daňový účetní doklad (faktura) musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s platnými právními. Daňový účetní doklad musí obsahovat zejména tyto náležitosti:

- a) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání plátce, který uskutečňuje plnění,
- b) daňové identifikační číslo plátce, který uskutečňuje plnění,
- c) název nebo jméno a příjmení, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání osoby, pro kterou se uskutečňuje plnění,
- d) daňové identifikační číslo, pokud je osoba, pro kterou se uskutečňuje plnění, plátcem,
- e) evidenční číslo daňového dokladu,
- f) rozsah a předmět plnění,
- g) datum vystavení daňového dokladu,

- h) datum uskutečnění plnění nebo datum přijetí úplaty, a to ten den, který nastane dříve, pokud se liší od data vystavení daňového dokladu,
- i) jednotkovou cenu bez daně a slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně,
- j) základ daně,
- k) sazbu daně nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně, a odkaz na příslušné ustanovení zákona,
- l) výši daně; tato daň bude zaokrouhlena na celé koruny tak, že částka 0,50 koruny a vyšší se zaokrouhlí na celou korunu nahoru a částka nižší než 0,50 koruny se zaokrouhlí na celou korunu dolů.

(9)

V případě, že daňový účetní doklad (faktura) nebude obsahovat náležitosti výše uvedené nebo k němu nebudou přiloženy řádné doklady (přílohy) smlouvou vyžadované, je objednatel oprávněn vrátit jej zhotoviteli a požadovat vystavení nového řádného daňového účetního dokladu (faktury). Právo vrátit tento doklad zhotoviteli zaniká, neuplatní-li jej objednatel do 7 pracovních dnů ode dne doručení takového dokladu zhotovitelem. Počínaje dnem doručení opraveného daňového účetního dokladu (faktury) objednateli začne plynout nová lhůta splatnosti. Zhotovitel je však povinen opravit vady dokladu nebo doklad doplnit o smlouvou požadované přílohy, je-li k tomu objednatelům dodatečně vyzván i po lhůtě výše uvedené s tím, že však takováto výzva nemá účinky spojené s vrácením daňového účetního dokladu (faktury) dle tohoto odstavce.

VIII. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

(1)

Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

- a) Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. V. odst. 4. smlouvy, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- b) Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 5 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a započatý den prodlení.
- c) Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. V. odst. 5. smlouvy, a to 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- d) Za porušení předpisů BOZP a PO ve výši 3 000 Kč za každý zjištěný případ.
- e) Za porušení jakékoliv další povinnosti vyplývající z této smlouvy ve výši 1 000 Kč za každý zjištěný případ.

(2)

V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započítat tuto částku smluvní pokuty nebo jiné majetkové sankce k jakémukoliv splatnému daňovému účetnímu dokladu a snížit o její výši částku k úhradě. Tímto ujednáním není dotčen čl. XXIII. odst. 1 této smlouvy.

(3)

Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

IX. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

(1)

Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Za objednatele: Ing. Vladimír Greger, ředitel
Telefon: +420 376 541 112
E-mail: greger@sskola.horazdovice.cz

Za zhotovitele: Ing. Libor Smolík
Tel.: +420 376 595 145
E-mail: stafis-kt@seznam.cz

X. STAVENIŠTĚ

(1)

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby ve lhůtě uvedené v čl. V. odst. 1 SOD, pokud se strany nedohodnou jinak.

(2)

Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

(3)

Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení sítí a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

(4)

Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

(5)

Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(6)

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

(7)

Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

(8)

Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

(9)

Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích.

(10)

Nejpozději v termínu dle článku V. odst. 5 SOD je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště, vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. c) SOD, a to až do vyklizení staveniště.

(11)

Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

(1)

Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době vlastní kapacitou v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky, na jejímž podkladě byla uzavřena tato SOD.

(2)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

(3)

Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací (konstrukcí), které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce (konstrukce), které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.

(4)

Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce (konstrukce) zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce (konstrukce) nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací (konstrukcí), opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

(5)

Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

(6)

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

(7)

Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

(8)

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(9)

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi třetí osobě, a to do výše 5 000 000,- Kč. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o trvání pojištění a úhradě pojistného je povinen na požádání předložit objednateli.

(10)

Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

(11)

Zhotovitel bude provádět podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby. Fotodokumentace bude obsahovat zejména záznamy detailního provedení jednotlivých částí stavebních prací, které budou dalším postupem prací zakryty a záznamy o problematických částech provedení stavebních prací.

(12)

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zejména formou kontrolních dnů, které jsou stanoveny dohodou smluvních stran. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně. Obě strany zajistí na jednání účast svých zástupců v náležitém rozsahu.

O průběhu a závěrech kontrolního dnu se pořídí zápis, k jehož vypracování je pověřen technický dozor stavebníka (objednatele). Zápis podepíší oprávnění zástupci obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou. V opačném

případě musejí být opatření schválena statutárními zástupci smluvních stran formou změn smlouvy, bez schválení statutárními zástupci nejsou opatření účinná.

Kontrolní dny se konají 1x za 14 dnů.

(13)

Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

(1)

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, a v souladu s vyhláškou MMR ČR č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a přílohou č. 9 cit. vyhlášky, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.

(2)

Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

- a) název, sídlo, IČO zhotovitele
- b) název, sídlo, IČO objednatele
- c) název, sídlo, IČO zpracovatele projektové dokumentace
- d) název, sídlo, IČO firmy vykonávající technický dozor stavebníka
- e) přehled všech provedených zkoušek jakosti
- f) seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
- g) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

(3)

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje k tomu pověřená osoba zhotovitele, vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřené osoby zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

(4)

Nesouhlasí-li pověřená osoba zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

(5)

Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

(6)

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků a změn smlouvy o dílo.

(7)

Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

XIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

(1)

Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno a je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad.

(2)

Dílo je považováno za dokončené po ukončení všech prací uvedených v čl. III. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. XIII. odst. 5 této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny dokončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

(3)

Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

(4)

Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD dokončeno či připraveno k předání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč**. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

(5)

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

(6)

O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel či jím pověřená osoba (technický dozor stavebníka) zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu své důvody.

(7)

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby), pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani užívání díla (stavby) podstatným způsobem neomezují. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit

tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. VIII. odst. 1 písm. b) SOD.

(8)

Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.

(9)

Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v zápise o průběhu přejímacího řízení odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělků, nejpozději však do 5 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XIV. ZÁRUKY

(1)

Povinnosti zhotovitele z vadného plnění zakládá vada, kterou má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

(2)

Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku **60 kalendářních měsíců**. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

(3)

Záruční doba počíná běžet předáním díla.

(4)

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- d) Odstoupení od smlouvy.

(5)

Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

(6)

Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

(7)

V období posledního měsíce záruční doby je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, příp. budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.

(8)

Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10-ti dnů po obdržení reklamáce, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

(9)

Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamáce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

(10)

Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že nezakládá práva objednatele z vadného plnění, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

(11)

Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamáce (oznámění). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XV. ZMĚNA SMLOUVY

(1)

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

(2)

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

(3)

Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XVI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE

(1)

Projektovou dokumentaci a soupis prací s výkazem výměr objednatel předal zhotoviteli před podpisem této smlouvy. Protokol o předání a převzetí projektové dokumentace tvoří přílohu této smlouvy.

(2)

Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace.

(3)

Zhotovitel je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

XVII. SUBDODAVATELÉ

(1)

Zhotovitel je povinen, ke dni uzavření smlouvy, předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů. Pokud zhotovitel zamýšlí změnit nebo doplnit subdodavatele, je povinen o tom objednatele bezodkladně písemně informovat.

(2)

Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů. Tento seznam bude při každé změně předložen objednateli.

(3)

Pokud zhotovitel prokazoval prostřednictvím subdodavatele kvalifikaci, je povinen před jeho změnou doložit a prokázat kvalifikaci nového subdodavatele, a to stejným způsobem a ve stejném rozsahu, jakým byla prokazována kvalifikace původního subdodavatele v zadávacím řízení.

XVIII. POJIŠTĚNÍ

(1)

Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli před zahájením provádění díla nebo na požádání kdykoli později během provádění díla potvrzení o tom, že je řádně pojištěn pro případ odpovědnosti za jakoukoli škodu vzniklou třetí osobě a objednateli v souvislosti s plněním této SOD, a to do výše minimálně 5 000 000,- Kč.

(2)

Škodami, které mají být pojištěny, se rozumí zejména škody vzniklé z veškerých omylů, opomenutí či nedbalosti zhotovitele při výkonu činností v rámci smlouvy a škody způsobené v důsledku vad či nedostatků díla.

(3)

Zhotovitel se zavazuje, že odpovídající pojistnou smlouvu bude udržovat v platnosti nejpozději od data zahájení provádění díla a až do uplynutí záruční doby sjednané touto SOD.

(4)

Nezajistí-li zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v rozsahu uvedeném v tomto článku, je objednatel oprávněn uzavřít pojistnou smlouvu a udržovat toto pojištění v platnosti sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je zhotovitel povinen hradit objednateli na základě jejich vyúčtování. Předmětné náklady je objednatel oprávněn započíst na jakoukoli pohledávku zhotovitele vůči své osobě, to i nesplatnou.

(5)

Objednatel i zhotovitel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu poté, co se o jejím vzniku dozví.

XIX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

(1)

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) není-li předáno staveniště přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1 této SOD.

(2)

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy:

- a) nepřevzal-li zhotovitel staveniště přes písemnou výzvu do 10 dnů ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 1. této SOD,
- b) nejsou-li dokončené stavební práce přes písemnou výzvu ani po 15 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 3 SOD a není-li předáno dokončené dílo přes písemnou výzvu ani po 30 dnech ode dne specifikovaného v čl. V. odst. 4 této SOD,
- c) pokud zhotovitel provede dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této smlouvě, a to zejména v čl. II. a čl. III. této smlouvy, a nezjedná ihned nápravu a neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod.,
- d) jestliže se po uzavření smlouvy prokáže, že soupis prací, který je součástí nabídky zhotovitele podané na veřejnou zakázku „Vestavba montované haly v areálu dílen SŠ Horažďovice – 2. vyhlášení“ a byl zhotovitelem sdělen objednateli dle čl. IV. odst. 2. této SOD, je v rozporu se zadávacími podmínkami a požadavky objednatele stanovenými ve výzvě k podání nabídek a jejich přílohách výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku,
- e) pro případ nedostatku svých disponibilních prostředků pro financování tohoto díla.

(3)

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno smluvní stranou písemně a musí být doručeno druhé ze smluvních stran. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem, kdy bylo doručeno té které smluvní straně.

(4)

V případě odstoupení od SOD se smlouva ruší k okamžiku doručení prohlášení o odstoupení druhé smluvní straně. Pokud objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v čl. XXI. odst. 2 této smlouvy, náleží zhotoviteli úhrada dosud provedených výkonů dle jednotkových cen sjednaných v této smlouvě za předpokladu, že tyto výkony odpovídají požadavkům vyplývajícím z této smlouvy. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze ty práce, které byly provedeny do okamžiku zrušení smlouvy, úhrada se nevztahuje na již zakoupený materiál či obdobné náklady zhotovitele.

(5)

Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do 10-ti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

(6)

Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
- b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílní konečný daňový doklad.“
- c) Zhotovitel vyzve objednatele k „dílnímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení výzvy zahájit „dílní přejímací řízení.“ Po dílním předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemně zrušení smlouvy o dílo.

(7)

Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokuty nebo nároku na náhradu škody.

(8)

Ustanoveními podle odstavce 1 a 2 tohoto článku smlouvy nejsou dotčeny možnosti odstoupit od smlouvy podle příslušného právního předpisu.

XX. ROZHODNÉ PRÁVO A ZPŮSOB ŘEŠENÍ SPORŮ

(1)

Strany této smlouvy se dohodly, že se tato smlouva se řídí výhradně českým právním řádem, a to příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a že rozhodným právem pro eventuální spory vzniklé z předmětu této smlouvy je právo České republiky.

(2)

Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy a v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke smíru, budou tyto spory rozhodovány obecným soudem.

XXI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(1)

Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyčíslení druhé smluvní straně.

(2)

Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je podepsána oběma smluvními stranami.

(3)

Pokud by kterékoli ustanovení této smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této smlouvy tím zůstávají nedotčena.

(4)

Obě smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy.

(5)

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním celého znění této smlouvy vč. všech případných dodatků na profilu zadavatele (objednatele) v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a Směrnicí Rady Plzeňského kraje č. 1/2014, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, provede Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313 ve lhůtě do 15 dnů od podpisu smlouvy.

(6)

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

(7)

Tato SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.

(8)

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí. Současně prohlašují, že SOD nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XXII. SEZNAM PŘÍLOH

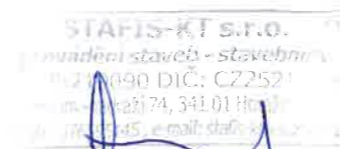
(1)

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací

V Pačejově, dne 15.9.2016

Za zhotovitele:



Ing. Libor Smolík
jednatel
STAFIS-KT s.r.o.

V Horažďovicích dne 15.9.2016

Za objednatele:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "V. Greger", written over the text "Za objednatele:".

Ing. Vladimír Greger
ředitel
Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313

Střední škola,
Horažďovice, Blatenská 313
IČ: 00077631 ⑤

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/21/V1
Stavba: Výstavba haly v areálu dílen SŠ Horažďovice

KSO: p.č. 1432/1, k.ú. Horažďovice

Zadavatel:
SŠ Horažďovice

Uchazeč:
STAFIS-KT s.r.o.

Projektant:
ing. Martin Liška

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 28.8.2016
IČ:
DIČ:
IČ: 25219090
DIČ: CZ25219090
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

2 708 914,34

DPH základní
snížená
21,00%
15,00%

Základ daně
2 708 914,34

Výše daně
568 872,01

Cena s DPH

V CZK

3 277 786,35

STAFIS-KT s.r.o.
- provádění staveb - stavebniny -
IČ: 25219090 DIČ: CZ25219090
Páteřní 74, 341 01 Horažďovice
tel/fax: 3765 345, e-mail: stafis@stafis.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/21/V1

Stavba: Výstavba haly v areálu dílen SŠ Horažďovice

Místo: p.č. 1432/1, k.ú. Horažďovice

Zadavatel: SŠ Horažďovice

Uchazeč: STAFIS-KT s.r.o.

Datum: 28.08.2016

ing. Martin Liška

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Hala	2 708 914,34	3 277 786,35	STA
-------	------	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Výstavba haly v areálu dílen SŠ Horažďovice

Objekt: SO 01 - Hala

KSO: p.č. 1432/1, k.ú. Horažďovice

Zadavatel: SŠ Horažďovice

Uchazeč: STAFIS-KT s.r.o.

Projektant: Ing. Martin Liška

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 28.08.2016

IČ: DIČ:

IČ: 25219090
DIČ: CZ25219090

IČ: DIČ:

Cena bez DPH	2 708 914,34
---------------------	---------------------

DPH	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
základní	2 708 914,34	21,00%	568 872,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	3 277 786,35
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba haly v areálu dílen SŠ Horažďovice

Objekt: SO 01 - Hala

Místo: p.č. 1432/1, k.ú. Horažďovice

Datum: 28.08.2016

Zadavatel: SŠ Horažďovice
Uchazeč: STAFIS-KT s.r.o.

Projektant: Ing. Martin Liška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 708 914,34
HSV - Práce a dodávky HSV	1 278 928,08
1 - Zemní práce	159 674,68
2 - Zakládání	422 910,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	45 121,80
5 - Komunikace	262 739,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	17 895,32
62 - Úprava povrchů vnějších	25 176,27
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	300 291,36
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	26 640,40
998 - Přesun hmot	18 478,38
PSV - Práce a dodávky PSV	1 111 124,26
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	59 587,08
713 - Izolace tepelné	26 464,18
764 - Konstrukce klempířské	24 175,27
767 - Konstrukce zámečnické	984 100,00
781 - Dokončovací práce - obklady	9 643,45
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 154,28
M - Práce a dodávky M	316 861,00
21-M - Elektromontáže silnoproud	197 338,00
211-M - Elektromontáže silnoproud - venkovní rozvody	26 645,00
212-M - Uzemňovací a jímací soustava	28 799,00
22-M - Elektromontáže slaboproud	36 889,00
221-M - Elektromontáže slaboproud - venkovní rozvody	27 190,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 001,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vytavba haly v areálu dílen SŠ Horažďovice

Objekt: SO 01 - Hala

Místo: p.č. 1432/1, k.ú. Horažďovice
 Zadavatel: SŠ Horažďovice
 Uchazeč: STAFIS-KT s.r.o.

Datum: 28.08.2016
 Projektant: Ing. Martin Liška

p.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
------	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady souplsu celkem 2 708 914,34

D HSV Práce a dodávky HSV 1 278 928,08

D 1 Zemní práce 159 674,68

69	K	001101	Dodávka humusové zeminy pro zřízení trávníku	m3	112,500	50,00	5 625,00	
	PP		Dodávka humusové zeminy pro zřízení trávníku					
	WV		"S3" 450,0*0,25		112,500			
	WV		Součet		112,500			

56	K	119001202	Úprava zemní výpnevi tl. vrstvy 300 mm	m2	149,420	14,00	2 091,88	CS ÚRS 2012 02
	PP		Úprava zemní výpnevi za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhrubnutí 300 mm					
	WV		"S2" (22,6*4,7)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		149,420			
	WV		Součet		149,420			

9	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti pozemního vedení	m3	8,575	120,00	1 029,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopky v blízkosti pozemního vedení nebo výsušiny pro jakoukoliv třídu horniny					
	WV		"slinoproud" (0,35*0,7*35,0)		8,575			
	WV		Součet		8,575			

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	171,170	57,71	9 876,22	CS ÚRS 2012 02
	WV		"HTÚ hala" 21,2*13,0*0,35		96,460			
	WV		"HTÚ S2" (22,6*4,7*0,5)+(10,3+22,6+10,3)*1,0*0,5		74,710			
	WV		Součet		171,170			

2	K	131201109	Příplatek za lepkvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	171,170	9,52	1 629,54	CS ÚRS 2012 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	112,112	120,00	13 453,44	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh š do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"zákl. pany" (3,6*0,35*0,7*8)+(2,3*0,35*0,7*6)		10,437			
	WV		"slinoproud" (0,35*0,7*200,0)+(0,35*0,7*35,0)		57,575			
	WV		"slaboproud" 0,35*0,7*180,0		44,100			
	WV		Součet		112,112			

4	K	132201109	Příplatek za lepkvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	112,112	80,00	8 968,96	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh š do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkvost horniny tř. 3					

5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,560	360,00	17 481,60	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s přírodním ručním přemístěním výkopku ve výkopku v hornině tř. 3 do 100 m3					
	WV		"patky" (1,4*2,2*1,3*10)+(1,0*1,6*1,3*4)		48,360			
	WV		"pilíř" 0,5*1,0*0,4		0,200			
	WV		Součet		48,560			

6	K	133201102	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	48,560	360,00	17 481,60	CS ÚRS 2012 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s přírodním ručním přemístěním výkopku ve výkopku v hornině tř. 3 přes 100 m3					

7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	248,626	150,00	37 293,90	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostř./neku, bez naložení výkopku, avšak se sloučením bez rozřezání z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		171,17+110,621+48,56-81,725		248,626			
	WV		Součet		248,626			

8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 740,382	6,00	10 442,29	CS ÚRS 2012 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostř./neku, bez naložení výkopku, avšak se sloučením bez rozřezání z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započítaných 1 000 m					
	WV		248,626*7		1 740,382			
	WV		Součet		1 740,382			

168	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrubnutím	m3	81,725	50,00	4 086,25	CS ÚRS 2012 02
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s sloučením výkopku ve vrstvách se zhrubnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	WV		"slinoproud" (0,35*0,55*200,0)+(0,35*0,7*35,0)		47,075			
	WV		"slaboproud" 0,35*0,55*180,0		34,650			
	WV		Součet		81,725			

169	K	175101101	Obvyklé potrubí bez prohození sypáním z horniny tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopku	m3	67,025	180,00	12 064,50	CS ÚRS 2012 02
	PP		Obvyklé potrubí sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a měru zhrubnutí bez prohození sypáním					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"slinoproud" (0,35*0,7*200,0)+(0,35*0,7*35,0)		57,575			
	VV		"slaboproud" 0,35*0,15*180		9,450			
	VV		Součet		67,025			
170	M	581533040	plátek technický třířádný RP 04	t	29,925	220,00	6 583,50	
	PP		plátek technický třířádný RP 04					
	VV		19,95*1,5		29,925			
66	K	180404111	Založení hřířčového trávníku výševem na vrstvě omítky	m2	450,000	8,00	3 600,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Založení hřířčového trávníku výševem na vrstvě omítky					
	VV		"S3" 450,0		450,000			
67	M	005724400	osivo směs travní hřířčnl	kg	13,500	90,00	1 215,00	
	PP		osivo směs travní hřířčnl					
	VV		"S3" 450,0*0,03		13,500			
68	K	181301104	Rozprostření omítky tl vrstvy do 250 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	450,000	15,00	6 750,00	CS ÚRS 2012 02
	VV		"S3" 450,0		450,000			
	D	2	Zakládání				422 910,37	
25	K	002 101	Kotvení nového zdíva ke stávajícímu pomocí ocelových trnů R20 dl. 300 mm vlepených do vtů mezi patky a pasy	ks	84,000	220,00	18 480,00	
	PP		Kotvení nového zdíva ke stávajícímu pomocí ocelových trnů R20 dl. 300 mm vlepených do vtů mezi patky a pasy					
	VV		3*28		84,000			
26	K	215901101	Zhutnění podtlží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	345,420	4,88	1 685,65	CS ÚRS 2012 02
	PP		Zhutnění podtlží pod nábýpy z rustlé hmoty tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ušlechlosti l(d) do 0,8					
	VV		"S1" 19,6*10,0		196,000			
	VV		"S2" (22,6*4,7)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		149,420			
	VV		Součet		345,420			
20	K	271532213	Nábýp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kamene frakce 4 až 8 mm	m3	2,606	820,00	2 136,92	CS ÚRS 2012 02
	PP		Nábýp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kamene hrubého, frakce 8 - 16 mm					
	VV		"pas" (3,6*0,35*0,05*8)+(2,3*0,35*0,05*4)		0,746			
	VV		"patky" (1,4*2,2*0,05*10)+(1,0*1,6*0,05*4)		1,860			
	VV		Součet		2,606			
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	0,746	2 259,84	1 685,84	CS ÚRS 2012 02
	PP		Základové pásy z betonu prstého pasy z betonu kamennem neprůtlačného tř. C 16/20					
	VV		"pas" (3,6*0,35*0,05*8)+(2,3*0,35*0,05*4)		0,746			
	VV		Součet		0,746			
10	K	274322611	Základové pásy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA	m3	14,910	2 230,00	33 249,30	CS ÚRS 2012 02
	PP		Základové pásy z betonu železového (bez výstuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 30/37					
	VV		"zákl. pasy" (3,6*0,35*1,0*8)+(2,3*0,35*1,0*6)		14,910			
	VV		Součet		14,910			
14	K	274351215	Žřízení bednění stěn základových pasů	m2	85,200	220,00	18 744,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Bednění základových stěn pasů svrtlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zatomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně příslušných vzpěr žřízení					
	VV		"zákl. pasy" (3,6*2*1,0*8)+(2,3*2*1,0*6)		85,200			
	VV		Součet		85,200			
15	K	274351216	Odstavení bednění stěn základových pasů	m2	85,200	30,00	2 556,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Odstavení základových stěn pasů svrtlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zatomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně příslušných vzpěr odstavení					
12	K	274361821	Výstuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,789	22 177,65	39 675,82	CS ÚRS 2012 02
	PP		Výstuž základů pasů z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo B10 500					
	VV		14,91*0,12		1,789			
	VV		Součet		1,789			
19	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	1,860	2 259,84	4 203,30	CS ÚRS 2012 02
	PP		Základové patky z betonu prstého patky a bloky z betonu kamennem neprůtlačného tř. C 16/20					
	VV		"patky" (1,4*2,2*0,05*10)+(1,0*1,6*0,05*4)		1,860			
	VV		Součet		1,860			
11	K	275321611	Základové patky ze ŽB tř. C 30/37	m3	55,800	2 200,00	122 760,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Základové patky z betonu železového (bez výstuže) patky z betonu bez zážlábků národně na vlny prostředí (B0, XC) tř. C 30/37					
	VV		"patky" (1,4*2,2*1,5*10)+(1,0*1,6*1,5*4)		55,800			
	VV		Součet		55,800			
16	K	275351215	Žřízení bednění stěn základových patek	m2	139,200	180,00	25 056,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Bednění základových stěn patek svrtlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zatomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně příslušných vzpěr žřízení					
	VV		"patky" (1,4+2,2)*2*1,5*10+(1,0+1,6)*2*1,5*4		139,200			
	VV		Součet		139,200			
17	K	275351216	Odstavení bednění stěn základových patek	m2	139,200	30,00	4 176,00	CS ÚRS 2012 02
	PP		Bednění základových stěn patek svrtlé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně příčné nebo zatomené ve volných nebo zapuštěných jámách, rýhách, šachtách, včetně příslušných vzpěr odstavení					
13	K	275361821	Výstuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,696	22 177,65	148 501,54	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výstuž základů železobetonem z betonu třídy B20 (B)					
	W		55,8*0,12		6,696			
	W		Součet		6,696			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				45 121,80	
33	K	311238112	Železo nosné vnitřní tl 175 mm pevnostní P 10 na MVC	m ²	80,920	557,61	45 121,80	CS ÚRS 2012 02
	PP		Železo nosné jednovrstvé z čísel odvozených vnitřní tloušťkou, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost čísel P10, tl. železa 175 mm					
	W		(20,4+10,4)*2*1,7-(3,5*1,7*4)		80,920			
	W		Součet		80,920			
D	5		Komunikace				262 739,50	
57	K	564861111	Podklad ze štrkodoré 5D tl 200 mm	m ²	178,800	196,51	35 493,59	CS ÚRS 2012 02
	PP		Podklad ze štrkodoré 5D s rozprostřením a zhrubnutím, po zhrubnutí tl 200 mm					
	W		"S2" (22,6*6,0)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		178,800			
	W		Součet		178,800			
59	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m ²	178,800	303,37	54 242,56	CS ÚRS 2012 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo štrkodoré - OKS) s rozprostřením a zhrubnutím v pruhu šířky do 3 m, po zhrubnutí tl 50 mm					
	W		"S2" (22,6*6,0)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		178,800			
	W		Součet		178,800			
58	K	567122111	Podklad z kamenná zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m ²	178,800	203,84	36 446,59	CS ÚRS 2012 02
	PP		Podklad z kamenná zpevněného cementem bez dráhačských spár, s rozprostřením a zhrubnutím KSC I, po zhrubnutí tl 120 mm					
	W		"S2" (22,6*6,0)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		178,800			
	W		Součet		178,800			
60	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m ²	178,800	303,92	54 340,90	CS ÚRS 2012 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhrubnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhrubnutí tl 50 mm					
	W		"S2" (22,6*6,0)+(10,3+22,6+10,3)*1,0		178,800			
	W		Součet		178,800			
63	K	915491211	Ouzení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	142,400	82,84	11 796,42	CS ÚRS 2012 02
	PP		Ouzení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyztužením a zatřesením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu proužku tl. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	W		(20,0+10,0)*2*(22,6+17,6+1,0)*2		142,400			
	W		Součet		142,400			
64	M	592453100	Přidání přírodní	kus	288,860	40,00	11 554,40	CS ÚRS 2012 02
	PP		přidání 50x25 cm přírodní					
	F		Podmínka k položce: spotřeba: 2 kus/m					
	W		143*2*1,01		288,860			
	W		Součet		288,860			
61	K	116231212	Ouzení chodníkového obrubního betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	142,400	126,31	17 986,54	CS ÚRS 2012 02
	PP		Ouzení chodníkového obrubního betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého					
	W		(20,0+10,0)*2*(22,6+17,6+1,0)*2		142,400			
	W		Součet		142,400			
62	M	592174650	obrubník betonový sítětní Standard 100x15x25 cm	kus	144,430	110,00	15 887,30	CS ÚRS 2012 02
	PP		obrubník betonový sítětní standard 100x15x25 cm					
	W		143,0*1,01		144,430			
	W		Součet		144,430			
65	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	12,816	1 950,00	24 991,20	CS ÚRS 2012 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tl. C 12/15					
	W		142,4*0,3*0,3		12,816			
	W		Součet		12,816			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				17 895,32	
34	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	71,400	138,07	9 858,20	CS ÚRS 2012 02
	W		(20,4+10,4)*2*1,5-(3,5*1,5*4)		71,400			
	W		Součet		71,400			
35	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	21,000	382,72	8 037,12	CS ÚRS 2012 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v pláse nebo pružích, na pláse podkladu sklovláknitým vtažením do tenké pilířů nebo sloupů					
	W		1,5*1,0*14		21,000			
	W		Součet		21,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				25 176,27	
37	K	622331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m ²	71,400	240,00	17 136,00	CS ÚRS 2012 02
	W		(20,4+10,4)*2*1,5-(3,5*1,5*4)		71,400			
	W		Součet		71,400			
36	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m ²	21,000	382,87	8 040,27	CS ÚRS 2012 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Podlahy vnějších ploch plastem + dlažba nebo přírodním, na přízemí podlaží s rovnými stěnami vložení do tmele při přímé nebo slopě					
WV			1,5*1,0*14		21,000			
WV			Součet		21,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				300 291,36	
42	K	063 101	Povrchová úprava podlahy minerálním výpim - přesná spec. viz. PD - materiálová specifikace	m2	196,000	500,00	98 000,00	
PP			Povrchová úprava podlahy minerálním výpim - přesná spec. viz. PD - materiálová specifikace					
WV			S1* 19,6*10,0		196,000			
WV			Součet		196,000			
27	K	063 102	Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách MS polymerovým tmelem	m	59,600	45,00	2 682,00	
PP			Výplň dilatačních spár š do 5 mm v mazaninách MS polymerovým tmelem					
WV			(4*10,0)+19,6		59,600			
WV			Součet		59,600			
21	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	39,200	2 100,00	82 320,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25					
WV			S1* 19,6*10,0*0,2		39,200			
WV			Součet		39,200			
22	K	63131203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (dráčekobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	39,200	820,00	32 144,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (dráčekobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3					
28	K	634911114	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	59,600	118,11	7 039,36	CS ÚRS 2012 02
PP			Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině					
WV			(4*10,0)+19,6		59,600			
WV			Součet		59,600			
23	K	63511232	Náryp pod podlahy z drobného kaménka 0-4 se zhuštění	m3	9,800	950,00	9 310,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Náryp ze štěrku, písku nebo kaménka pod podlahy se zhuštění z kaménka drobného 0-4					
WV			S1* 19,6*10,0*0,05		9,800			
WV			Součet		9,800			
24	K	63511242	Náryp pod podlahy z hrubého kaménka 0-63 se zhuštění	m3	88,200	780,00	68 796,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Náryp ze štěrku, písku nebo kaménka pod podlahy se zhuštění z kaménka hrubého 16-32					
WV			S1* 19,6*10,0*0,45		88,200			
WV			Součet		88,200			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				26 640,40	
29	K	095 101	Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů - přesná spec. viz. PŘR stavby	ks	3,000	950,00	2 850,00	
PP			Dodávka a montáž přenosných hasičích přístrojů - přesná spec. viz. PŘR stavby					
30	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná má hmotnost do 300 g/m2	m2	374,800	32,00	11 993,60	CS ÚRS 2012 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
WV			S1* 19,6*10,0		196,000			
WV			S2* (22,6*6,0)+(10,3*22,6+10,3)*1,0		178,800			
WV			Součet		374,800			
31	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná má hmotnost do 500 g/m2	m2	269,920	40,00	10 796,80	CS ÚRS 2012 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci má hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
WV			S1* 19,6*10,0		196,000			
WV			(20,4+10,4)*2*1,2		73,920			
WV			Součet		269,920			
32	K	052901114	Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	200,000	5,00	1 000,00	CS ÚRS 2012 02
PP			Výčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a suterénech, vyčištění a umytí oken, dveří a zártníků, umytí a vyčištění jejich zakázaných a natřených ploch a zařízeních přístrojů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
WV			10,0*20,0		200,000			
WV			Součet		200,000			
D	99B		Přesun hmot				18 478,38	
70	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	615,946	30,00	18 478,38	CS ÚRS 2012 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s namou světlou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice vodorovně dopravené vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 111 124,26	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				59 587,08	
38	K	711 101	Dodávka a montáž hydroizolační fólie PVC PE tl. 1,0 mm	m2	200,000	242,93	48 586,00	
PP			Dodávka a montáž hydroizolační fólie PVC PE tl. 1,0 mm					
WV			S1* 20,0*10,0		200,000			
WV			Součet		200,000			
48	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	73,920	144,23	10 661,48	CS ÚRS 2012 02
PP			Izolace proti zemní vlhkosti nepovými foliemi FODGALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
WV			(20,4+10,4)*2*1,2		73,920			
WV			Součet		73,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	679,200	0,50	339,60	CS ÚRS 2012 02
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sadbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D 713 Izolace tepelné							26 464,18	
39	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	61,600	10,00	616,00	CS ÚRS 2012 02
PP Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně								
VV (20,4+10,4)*2					61,600			
VV Součet					61,600			
40	M	590421300	páska 80x5 mm	m	62,832	2,00	125,66	CS ÚRS 2012 02
VV 61,6*1,02					62,832			
VV Součet					62,832			
43	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	73,920	74,20	5 484,86	CS ÚRS 2012 02
PP Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek								
VV (20,4+10,4)*2*1,2					73,920			
VV Součet					73,920			
44	M	283764210	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 80 mm	m2	75,398	190,00	14 325,62	CS ÚRS 2012 02
VV 73,92*1,02					75,398			
VV Součet					75,398			
41	K	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a střech překrytí PE fólií tl. 0,2 mm	m2	196,000	28,11	5 509,56	CS ÚRS 2012 02
PP Izolace tepelné bédných stavebních konstrukcí - doplnění a konstruktivní součástí podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí celé plochy izolace se složením přesahu a vyvedením na stěny do výše 100 mm (materiál v ceně) fólie PE tl. 0,2 mm								
VV 5*19,6*10,0					196,000			
VV Součet					196,000			
72	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	309,600	1,33	402,48	CS ÚRS 2012 02
PP Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sadbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D 764 Konstrukce klempířské							24 175,27	
53	K	764233520	Lemování Tlžn plech zdl ploché střecha rš 250 mm	m	47,600	400,00	19 040,00	CS ÚRS 2012 02
PP Lemování z litanokového Tlžn plechu zdl na plochých střechách včetně rohů, spojů, lžk a dilatací rš 250 mm								
VV (20,4+10,4)*2-(3,5*4)					47,600			
VV Součet					47,600			
54	K	764296520	střešní prvky Tlžn - připojovací dilatační lžka rš 150 mm	m	47,600	100,00	4 760,00	CS ÚRS 2012 02
PP Osazení prvky střešní z litanokového Tlžn plechu připojovací lžka dilatační rš 80 mm								
VV (20,4+10,4)*2-(3,5*4)					47,600			
VV Součet					47,600			
73	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	307,600	1,22	375,27	CS ÚRS 2012 02
PP Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sadbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D 767 Konstrukce zámečnické							984 100,00	
45	K	767 101	Dodávka a montáž ocelové konstrukce haly vč. opláštění stěn a střechy, sekčních vrat, vstupních dveří, odvodnění a souvisejícího klempířského a jiného materiálu	kpl	1,000	980 000,00	980 000,00	
PP Dodávka a montáž ocelové konstrukce haly vč. opláštění stěn a střechy, sekčních vrat, vstupních dveří, odvodnění a souvisejícího klempířského a jiného materiálu								
55	K	767 102	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 1400/1000 mm s ef. účinnou plochou 1,21 m2, okapním nosem a ochranným sítím	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
PP Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 1400/1000 mm s ef. účinnou plochou 1,21 m2, okapním nosem a ochranným sítím								
D 781 Dokončovací práce - obklady							9 643,45	
49	K	781671113	Montáž obkladů parapetů šířky přes 150 mm z dlaždic keramických kladených do malty	m	47,600	90,04	4 285,90	CS ÚRS 2012 02
PP Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm								
VV (20,4+10,4)*2-(3,5*4)					47,600			
VV Součet					47,600			
46	M	771 101	Keramický obklad vč. všech tvarovek - přesná spec. vtz. PD - materiálová specifikace	m2	14,566	350,00	5 098,10	
PP Keramický obklad vč. všech tvarovek - přesná spec. vtz. PD - materiálová specifikace								
VV (20,4+10,4)*2*0,3*1,02-(3,5*0,3*4*1,02)					14,566			
74	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	114,800	2,26	259,45	CS ÚRS 2012 02
PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sadbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
D 783 Dokončovací práce - nátěry							7 154,28	
52	K	783 101	Omyvatelný nátěr stěn - přesná spec. vtz. PD - materiálová specifikace	m2	142,800	50,10	7 154,28	
PP Omyvatelný nátěr stěn - přesná spec. vtz. PD - materiálová specifikace								
VV (20,4+10,4)*2*1,5-(3,5*1,5*4)					71,400			
VV (20,4+10,4)*2*1,5-(3,5*1,5*4)					71,400			
VV Součet					142,800			
D M Práce a dodávky M							316 861,00	
D 21-M Elektromontáže silnoproud							197 338,00	
79	K	21 101	špičák sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu	ks	3,000	141,00	423,00	
PP špičák sériový (ř. 5), vč. rámečku a krytu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	21 102	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 16	m	60,000	16,00	960,00	
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 16					
81	K	21 103	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16	ks	120,000	9,00	1 080,00	
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16					
82	K	21 104	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16	ks	30,000	10,00	300,00	
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 16					
83	K	21 105	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 20	m	50,000	18,00	900,00	
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 20					
84	K	21 106	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20	ks	100,000	10,00	1 000,00	
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20					
85	K	21 107	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20	ks	25,000	11,00	275,00	
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 20					
86	K	21 108	Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32	m	50,000	21,00	1 050,00	
	PP		Elektroinstalační trubka - stf. mech. namáh. pr. 32					
87	K	21 109	Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks	100,000	12,00	1 200,00	
	PP		Přichytka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32					
88	K	21 110	Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32	ks	25,000	14,00	350,00	
	PP		Spojka el. tr. - stf. mech. namáh. pr. 32					
89	K	21 111	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	40,000	16,00	640,00	
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16					
90	K	21 112	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23	m	30,000	18,00	540,00	
	PP		Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 23					
91	K	21 113	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m	70,000	98,00	6 860,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 50x50 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků					
92	K	21 114	Drátěný kabelový žlab 150x100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků	m	50,000	185,00	9 250,00	
	PP		Drátěný kabelový žlab 150x100 mm, vč. ohybů 90°, T-kusů, spojek a držáků					
93	K	21 115	Rozvaděč RH	ks	1,000	22 390,00	22 390,00	
	PP		Rozvaděč RH					
94	K	21 116	Žáruvzdorný rozvaděč 260x360x130 mm, 2x 16 A, 230 V (3p) / 2x 16 A, 400 V (3p), IP 44, chráněné provedení	ks	2,000	6 050,00	12 100,00	
	PP		Žáruvzdorný rozvaděč 260x360x130 mm, 2x 16 A, 230 V (3p) / 2x 16 A, 400 V (3p), IP 44, chráněné provedení					
95	K	21 117	Připojková skříň pro smyčkové připojení do 240 mm ² obsahující tři sady pojistkových spodků 00 do 160 A	ks	1,000	7 870,00	7 870,00	
	PP		Připojková skříň pro smyčkové připojení do 240 mm ² obsahující tři sady pojistkových spodků 00 do 160 A					
96	K	21 118	Připojková skříň (kompaktní příli) pro smyčkové připojení do 240 mm ² obsahující dvě sady pojistkových spodků 00 do 160 A	ks	1,000	5 230,00	5 230,00	
	PP		Připojková skříň (kompaktní příli) pro smyčkové připojení do 240 mm ² obsahující dvě sady pojistkových spodků 00 do 160 A					
97	K	21 119	Instalační kabel CYKY 2-0 1 5	m	25,000	15,00	375,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 2-0 1 5					
98	K	21 120	Instalační kabel CYKY 3-J 1 5	m	35,000	17,00	595,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 1 5					
99	K	21 121	Instalační kabel CYKY 4-J 1 6	m	35,000	96,00	3 360,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 1 6					
100	K	21 122	Instalační kabel CYKY 4-J 2 5	m	100,000	163,00	16 300,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 4-J 2 5					
101	K	21 123	Instalační kabel CYKY 3-J 3 5 + 2 5	m	120,000	312,00	37 440,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 3-J 3 5 + 2 5					
102	K	21 124	Instalační kabel CYKY 5-J 1 5	m	130,000	25,00	3 250,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 1 5					
103	K	21 125	Instalační kabel CYKY 5-J 2 5	m	55,000	37,00	2 035,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 2 5					
104	K	21 126	Instalační kabel CYKY 5-J 1 6	m	50,000	134,00	6 700,00	
	PP		Instalační kabel CYKY 5-J 1 6					
105	K	21 127	Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)	m	5,000	23,00	115,00	
	PP		Pryžový kabel H05RR-F 3-G 2.5 (CGSG)					
106	K	21 128	Sílový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)	m	50,000	19,00	950,00	
	PP		Sílový izolovaný vodič H07V-U 4 zž (CY)					
107	K	21 129	Sílový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)	m	30,000	23,00	690,00	
	PP		Sílový izolovaný vodič H07V-U 6 zž (CY)					
108	K	21 130	Sílový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)	m	35,000	48,00	1 680,00	
	PP		Sílový izolovaný vodič H07V-U 10 zž (CY)					
109	K	21 131	Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42	ks	10,000	16,00	160,00	
	PP		Instalační krabice pod omítku pr. 73 x 42					
110	K	21 132	Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks	40,000	66,00	2 640,00	
	PP		Instalační krabice na povrch IP 54 (95 x 95 x 50 mm)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	21133	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)	ks	15,000	66,00	990,00	
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 54 (95 x 95 x 50 mm)					
112	K	21134	Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)	ks	20,000	59,00	1 180,00	
	PP		Instalační krabice na povrch se svorkovnicí IP 40 (72 x 72 x 42 mm)					
113	K	21135	Avílační ventilátor IP 65, 1415 ot.mn-1, 3450 m3/h, 230 V / 168 W	ks	1,000	2 350,00	2 350,00	
	PP		Avílační ventilátor IP 65, 1415 ot.mn-1, 3450 m3/h, 230 V / 168 W					
114	K	21136	Jednofázový regulátor otáček 1.5 A, se silovým 5-stupňovým přepínačem	ks	1,000	1 260,00	1 260,00	
	PP		Jednofázový regulátor otáček 1.5 A, se silovým 5-stupňovým přepínačem					
115	K	21137	A - svítidlo průmyslové stropní zářivkové zavěšené, 230 V / 2x 49 W (2x T5), IP 65, tělo - polyester plněný škeřím vláknem, difuzor - PMMA, reflektor - hliníkový leštěný, včetně závěsu	ks	12,000	2 760,00	33 120,00	
	PP		A - svítidlo průmyslové stropní zářivkové zavěšené, 230 V / 2x 35 W (2x T5), IP xx, tělo - polyester plněný skelným vláknem, difuzor - PMMA, reflektor - hliníkový leštěný, včetně závěsu					
116	K	21138	Montáž - připojení el. zařízení (ventilátory, dobřovací relé, regulátory...)	ks	2,000	260,00	520,00	
	PP		Montáž - připojení el. zařízení (ventilátory, dobřovací relé, regulátory...)					
117	K	21139	Upevňovací materiál	kpl	1,000	890,00	890,00	
	PP		Upevňovací materiál					
118	K	21140	Pomocné konstrukce	kpl	1,000	1 320,00	1 320,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
119	K	21141	Stavební přípomoc (vysokání drážek, prstupy...)	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Stavební přípomoc (vysokání drážek, prstupy...)					
120	K	21142	Výchazi revize el. zařízení	hod	20,000	240,00	4 800,00	
	PP		Výchazi revize el. zařízení					
	D	211-M	Elektromontáže silnoproud - venkovní rozvody				26 645,00	
121	K	211101	Kabelový žlab betonový s výškou 170x170x1000 mm	ks	35,000	165,00	5 775,00	
	PP		Kabelový žlab betonový s výškou 170x170x1000 mm					
122	K	211102	Korugovaná dvoupláťová chránička vnější pr. 50 mm (milňní pr. 41 mm)	m	230,000	47,00	10 810,00	
	PP		Korugovaná dvoupláťová chránička vnější pr. 50 mm (milňní pr. 41 mm)					
123	K	211103	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	250,000	9,00	2 250,00	
	PP		Vytýčení trasy kabelového vedení					
124	K	211104	Výstražná fólie šíře 220 mm pro krytí	m	280,000	12,00	3 360,00	
	PP		Výstražná fólie šíře 220 mm pro krytí					
125	K	211105	Úprava povrchů na původní stav (základna, asfalt...)	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Úprava povrchů na původní stav (základna, asfalt...)					
126	K	211106	Geodetické zaměření vedení	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Geodetické zaměření vedení					
	D	212-M	Uzemňovací a jímací soustava				28 799,00	
127	K	212101	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevné	m	150,000	49,00	7 350,00	
	PP		FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevné					
128	K	212102	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	30,000	149,00	4 470,00	
	PP		Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací					
129	K	212103	Svorka páska-páska 30x4mm M6	ks	35,000	36,00	1 260,00	
	PP		Svorka páska-páska 30x4mm M6					
130	K	212104	Svorka páska-drát + mezdeska	ks	15,000	39,00	585,00	
	PP		Svorka páska-drát + mezdeska					
131	K	212105	Zkušební svorka + ochranný úhelník + 3x držák ochranného úhelníku	ks	6,000	269,00	1 614,00	
	PP		Zkušební svorka + ochranný úhelník + 3x držák ochranného úhelníku					
132	K	212106	Číselné štítky č. 1 až č. 6	ks	6,000	15,00	90,00	
	PP		Číselné štítky č. 1 až č. 6					
133	K	212107	Antikorozní ochrana - asfaltový sprej	ks	2,000	165,00	330,00	
	PP		Antikorozní ochrana - asfaltový sprej					
134	K	212108	Vodič AlMgSi pr. 8 měkký s držáky na střechu	m	70,000	42,00	2 940,00	
	PP		Vodič AlMgSi pr. 8 měkký s držáky na střechu					
135	K	212109	Vodič AlMgSi pr. 8 měkký s držáky na stěnu	m	40,000	42,00	1 680,00	
	PP		Vodič AlMgSi pr. 8 měkký s držáky na stěnu					
136	K	212110	Držáky, úchyty, podpěry - ostatní	kpl	1,000	1 630,00	1 630,00	
	PP		Držáky, úchyty, podpěry - ostatní					
137	K	212111	Svorka spojovací	ks	20,000	26,00	520,00	
	PP		Svorka spojovací					
138	K	212112	Svorka univerzální	ks	30,000	35,00	1 050,00	
	PP		Svorka univerzální					
139	K	212113	Jímací tyč 1500 mm, pr. 16 mm AlMgSi s uchycením	ks	3,000	750,00	2 250,00	
	PP		Jímací tyč 1500 mm, pr. 16 mm AlMgSi s uchycením					
140	K	212114	Instalační materiál	kpl	1,000	630,00	630,00	
	PP		Instalační materiál					
141	K	212115	Revize jímací a uzemňovací soustavy	hod	10,000	240,00	2 400,00	
	PP		Revize jímací a uzemňovací soustavy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 22-M Elektromontáže slaboproud								36 889,00
142	K	22 101	Modul izolátoru sběrnice	ks	1,000	257,00	257,00	
PP Modul izolátoru sběrnice								
143	K	22 102	Rožbočovač sběrnice	ks	1,000	156,00	156,00	
PP Rožbočovač sběrnice								
144	K	22 103	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID	ks	1,000	2 238,00	2 238,00	
PP Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID								
145	K	22 104	Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	4,000	1 460,00	5 840,00	
PP Sběrníkový PIR detektor pohybu								
146	K	22 105	Zvířecí čůčka - alternativní čůčka k PIR detektorům	ks	4,000	690,00	2 760,00	
PP Zvířecí čůčka - alternativní čůčka k PIR detektorům								
147	K	22 106	Víceúčelová instalační krabice pro jednotlivé moduly systému JA-100, 90x90x34 mm, IP 44	ks	2,000	430,00	860,00	
PP Víceúčelová instalační krabice pro jednotlivé moduly systému JA-100, 90x90x34 mm, IP 44								
148	K	22 107	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16	m	90,000	16,00	1 440,00	
PP Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 16								
149	K	22 108	Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks	180,000	11,00	1 980,00	
PP Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16								
150	K	22 109	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16	ks	45,000	9,00	405,00	
PP Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 16								
151	K	22 110	Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20	m	30,000	19,00	570,00	
PP Elektroinstalační trubka - stř. mech. namáh. pr. 20								
152	K	22 111	Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	60,000	11,00	660,00	
PP Přichytka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20								
153	K	22 112	Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20	ks	15,000	9,00	135,00	
PP Spojka el. tr. - stř. mech. namáh. pr. 20								
154	K	22 113	Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16	m	50,000	16,00	800,00	
PP Elektroinstalační trubka pro instalaci do omítky nebo pod omítku, nízká mechanická odolnost (320 N), pr. 16								
155	K	22 114	Instalační kabel 2x0.8 - 2x0.5	m	210,000	17,00	3 570,00	
PP Instalační kabel 2x0.8 - 2x0.5								
156	K	22 115	Instalační kabel 4x0.5	m	90,000	19,00	1 710,00	
PP Instalační kabel 4x0.5								
157	K	22 116	Instalační kabel cat 5e FTP	m	390,000	15,00	5 850,00	
PP Instalační kabel cat 5e FTP								
158	K	22 117	Montáž (rozšíření) E25, seřazení, naprogramování, zkoušební provoz, revize	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
PP Montáž (rozšíření) E25, seřazení, naprogramování, zkoušební provoz, revize								
159	K	22 118	Ukončení kabelu FTP (kancelář, el. příř u vrat)	ks	2,000	630,00	1 260,00	
PP Ukončení kabelu FTP (kancelář, el. příř u vrat)								
160	K	22 119	Upevňovací materiál	kpl	1,000	740,00	740,00	
PP Upevňovací materiál								
161	K	22 120	Pomocné konstrukce	kpl	1,000	960,00	960,00	
PP Pomocné konstrukce								
162	K	22 121	Stavební přípomoc (vysokání drážek, prstůpů...)	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
PP Stavební přípomoc (vysokání drážek, prstůpů...)								
D 221-M Elektromontáže slaboproud - venkovní rozvody								27 190,00
163	K	221 101	Korugovaná dvovláňová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)	m	280,000	72,00	20 160,00	
PP Korugovaná dvovláňová chránička vnější pr. 50 mm (vnitřní pr. 41 mm)								
164	K	221 102	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	180,000	9,00	1 620,00	
PP Vytýčení trasy kabelového vedení								
165	K	221 103	Výstražná fólie šíře 220 mm pro krytí	m	180,000	12,00	2 160,00	
PP Výstražná fólie šíře 220 mm pro krytí								
166	K	221 104	Úprava povrchů na původní stav (základba, asfalt...)	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
PP Úprava povrchů na původní stav (základba, asfalt...)								
167	K	221 105	Geodetické zaměření vedení	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								2 001,00
75	M	VRN 101	Zařízení staveniště	%	1,000	1,00	1,00	
77	M	VRN 104	Dílešská dokumentace	%	1,000	1 000,00	1 000,00	
78	M	VRN 105	Dokumentace skutečného provedení	%	1,000	1 000,00	1 000,00	

STAFIS – KT s.r.o.

IČO: 25219090,
DIČ: CZ25219090
stafis-kt@seznam.cz
www.stafis-kt.cz

Pačejov Nádraží 74, 341 01
Tel., fax: 376 595 145,
Mob.: 724 230 679
602 491 210

Předpokládané subdodávky

Jako statutární zástupce společnosti **Stafis-KT** čestně prohlašuji, že předpokládáme využít následujících subdodavatelů na akci „**Vestavba montované haly v areálu dílen SŠ Horažďovice – 2. vyhlášení**“

Dodávka a montáž haly –

BORGA s.r.o.
Popůvky 203
664 41, Popůvky
IČ: 26243521

Dodávka a montáž elektroinstalací -

Pavel Panuška
Olšany 84
341 01, Horažďovice
IČ: 49211587

V Pačejově, dne 28.8.2016




Ing. Libor Smolík –Jednatel,
Stafis-KT s.r.o.